



CENÍK PRODUKTŮ SIKA

Ceník je platný od 1. 9. 2019.

Ceny jsou uvedeny v českých korunách za prodejní jednotku bez DPH.

Ceník pozbývá platnost vydáním ceníku nového.

Firma Sika CZ, s.r.o. si vyhrazuje právo na změny cen a sortimentu.



STAVÍME NA DŮVĚŘE



KONTAKTY

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE PRO OBLAST PRAHA
Vedoucí obchodního týmu Praha
733 610 523

Region 101
604 279 678

Region 102
603 560 181

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE PRO OBLAST ČECHY
Vedoucí obchodního týmu Čechy
739 384 545

Region 201
725 690 706

Region 202
739 384 521

Region 203
739 384 552

Region 204
737 208 305

Region 205
737 202 160

Region 206
737 202 167

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE PRO OBLAST MORAVA
Vedoucí obchodního týmu Morava
724 364 131

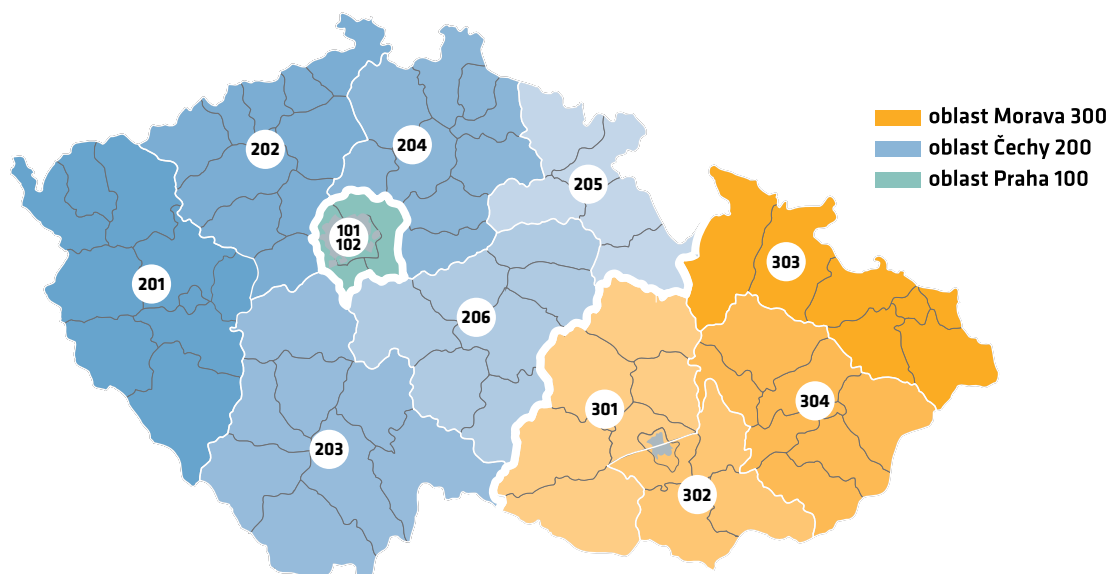
Region 301
737 202 167

Region 302
606 639 205

Region 303
737 208 323

Region 304
737 202 172

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE OBLAST MORAVA 300
Specializovaní distributoři podlah
605 574 418



ZÁKAZNICKÝ SERVIS

DOSTUPNOST ZBOŽÍ, STAV OBJEDNÁVKY, DODACÍ A DOPRAVNÍ PODMÍNKY

Veškeré informace o dostupnosti produktů a stavu Vaší objednávky získáte
na zákaznickém servisu: **800 116 116**. Objednávky zasílejte na: objednavky@cz.sika.com.

INFORMACE K OBÝKLÉ DOSTUPNOSTI ZBOŽÍ

S – SKLADEM

zboží je dostupné
v obvyklém množství a je
expedováno v následujících
2 pracovních dnech

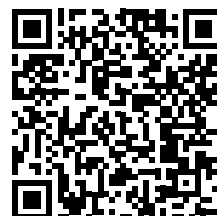
T – DO DVOU TYDŇŮ

zboží bude přepravováno
ze skladu dodavatele nebo
vyrobeno. Termín dodání
je součástí potvrzení
objednávky

O – NA OBJEDNÁVKU

dostupnost zboží musí být
ověřena u dodavatele nebo
ve výrobě. Termín dodání
bude sdělen v následujících
2 pracovních dnech

SIKA PRODUKTY
V MOBILU



Product Finder App

DETAILNÍ INFORMACE
A DOKUMENTACE
K PRODUKTŮM

www.sika.cz

Informace uvedené v dokumentu jsou platné k datu vydání, jsou orientační a mohou se v čase měnit. Informace o datu dodání je vždy součástí potvrzení objednávky. Při dalších dotazech k dostupnosti zboží se vždy obraťte přímo na zákaznický servis.



Hydroizolace spodní stavby	03
Suché omítkové a maltové směsi	19
Hydroizolace střech	29
Podlahy	45
Fasády	67
Lepení obkladů a dlažeb	81
Tmely a lepidla	95
Inženýrské stavby	105



SikaMur[®] InjectoCream-100

Injektážní krém pro zastavení vztlínající vlhkosti ve zdivu

- pro všechny typy zdiva
- snadná a rychlá aplikace
- velmi vysoká účinnost
- neobsahuje rozpouštědla



STAVÍME NA DŮVĚŘE



HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

04 Přehled hydroizolačních systémů

10 Hydroizolace Spodní stavby - ceník

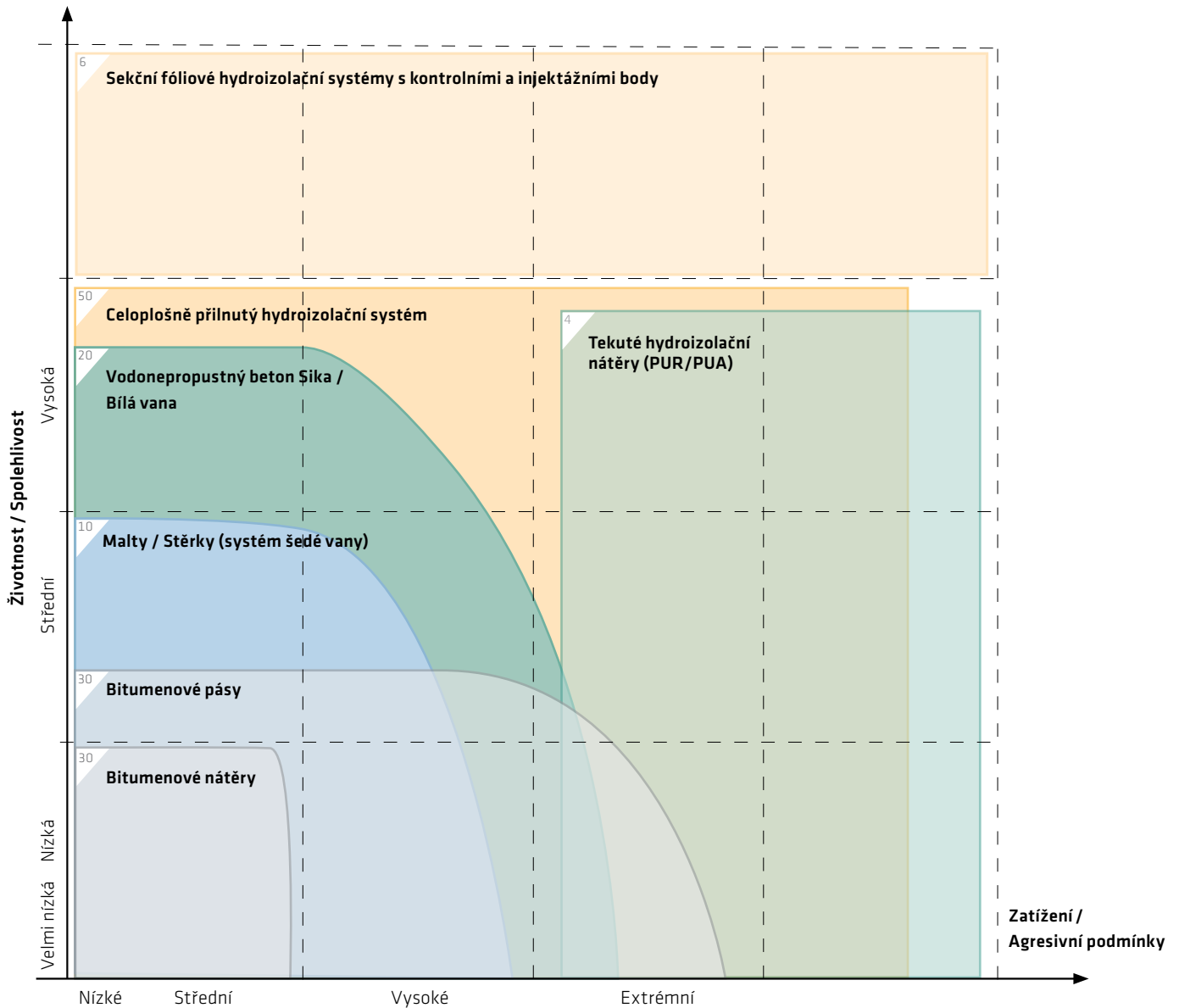
- 10** Systém „černá vana“ - class B
- 10** Systém „šedá vana“ - class B
- 10** Celoplošně přilnutý hydroizolační systém class A+
- 12** Systém pro těsnění spár
- 15** Injektáže
- 16** Speciální a doplňkové produkty
- 17** Ostatní výrobky

PŘEHLED HYDROIZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ, SKLEPŮ A PODZEMNÍCH STAVEB

CHRÁNĚNÉ POMOCÍ HYDROIZOLAČNÍCH ŘEŠENÍ SIKA zvyšují pohodlí bydlení a mají širší možnosti využití, snižují celkové investiční náklady a zvyšují životnost konstrukce.

Výkonnost jednotlivých typů hydroizolačních systémů:



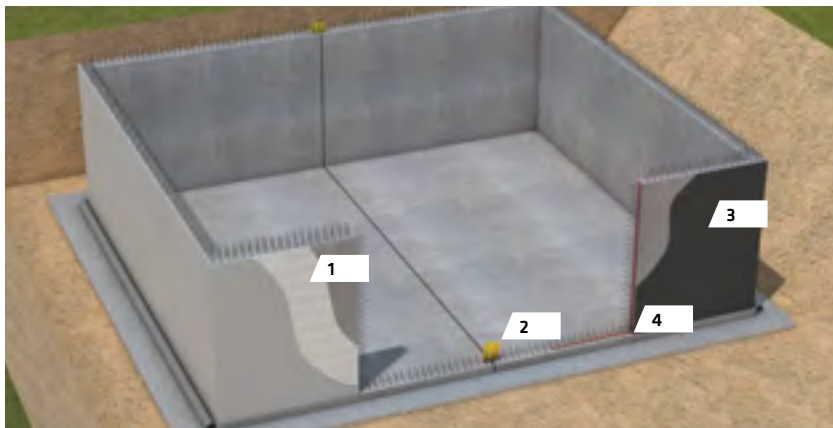
Životnost / Spolehlivost

Velmi nízká: < 10 let (v podstatě není zabráněno pronikání vody)
 Nízká: 10–20 let (pronikání vody je omezeno)
 Střední: 25–50 let (pronikání vody je velmi omezeno)
 Vysoké: > 50 let (pronikání vody je plně pod kontrolou)

Zatížení / Agresivní podmínky

Nízké: tlak vody 0–5 m/bez sedání, bez agresivní podzemní vody
 Střední: tlak vody 5–10 m/bez agresivní podzemní vody, trhliny < 0,2 mm
 Vysoké: tlak vody 10–20 m/agresivní podzemní voda, sedání
 Extrémní: tlak vody > 20 m/velmi agresivní podzemní voda, zemětřesení, pronikání plynů atd.

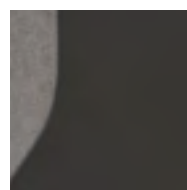
SYSTÉM ŠEDÁ VANA (HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) SYSTÉM ČERNÁ VANA (BITUMENOVÉ NÁTĚRY)



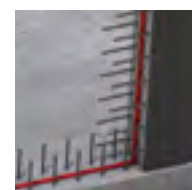
1 SikaTop® Seal-107
Sika MonoTop®-120 Seal



2 Spárové pásy Sika®



3 Řada Sika® Igolflex®



4 SikaSwell®

EXTERNĚ APLIKOVANÉ SYSTÉMY S NEBO BEZ SCHOPNOSTI PŘEKLENOVAT TRHLINY

Hydroizolační stěrky a bitumenové nátěry Sika jsou tuhé nebo částečně elastické hydroizolační produkty. Jsou dodávány jako řešení připravená ihned k použití pro utěsnění různých typů základů proti vlhké půdě a prosakování vody. Musí být aplikovány předem na vhodné podklady pod nové konstrukční betonové desky a obecně aplikovány z vnější strany na nové stěny. Musí být používány v kombinaci s kompatibilními hydroizolačními systémy pro utěsnění připojovacích, pracovních a dilatačních spár. Nezbytná je i dobrá vnější drenáž s trvalým odvodňovacím systémem; obvykle se používají drenážní trubky umístěné na úrovni nebo pod úrovní základové desky, aby nedocházelo k nárůstu hydrostatického tlaku.

PRODUKTY SIKA A SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

SIKATOP® SEAL-107 2komponentní malta s nízkým modulem pružnosti, na bázi cementu modifikovaného syntetickými polymery, určená pro celoplošnou flexibilní hydroizolaci v interiéru i exteriéru.

SIKA MONOTOP®-120 SEAL 1komponentní cementová hydroizolační malta obsahující příměsi, pro celoplošné utěsnění betonu v interiéru i exteriéru.

SIKA® IGOLFLEX®-101 1komponentní hydroizolační bitumenová stěrka modifikovaná polystyrenem, bez obsahu rozpouštědel, jako ochrana betonu proti pronikání vody a při kontaktu konstrukce s podzemní vodou (na pozitivní straně hydrostatického tlaku).

SIKA® IGOLFLEX®-201 2komponentní, flexibilní, vlákny a polymerem modifikovaný bitumenový nátěr, bez obsahu rozpouštědel, jako ochrana betonu proti pronikání vody a při kontaktu konstrukce s podzemní vodou (na pozitivní straně hydrostatického tlaku).

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY PRO UTĚSNĚNÍ A HYDROIZOLACI

SPÁROVÉ PÁSY SIKA® Vnitřní nebo vnější spárové pásy, na bázi PVC nebo FPO, pro utěsnění konstrukcí a pohyblivých spár.

TMEL A TĚSNICÍ PROFILY SIKASWELL® Řada těsnicích profilů a tmelu bobtnajících při kontaktu s vodou, vhodné pro utěsnění pracovních spár a prostupů (např. prostupy potrubí).

Další možností je použití asfaltových pásů KVK Parabit.

POUŽITÍ

- pro ochranu konstrukcí před prosakující vodou
- pro omezené podmínky prostředí (žádné sedání, méně agresivní podmínky, nízký tlak vody)

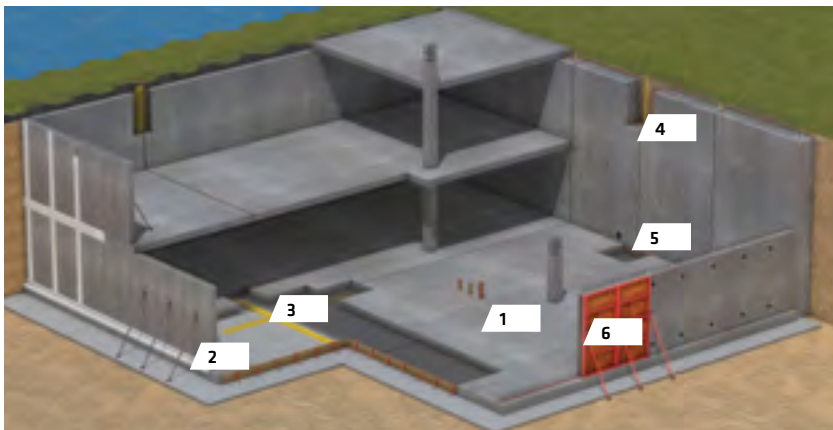
HLAVNÍ VÝHODY

- nákladově efektivní řešení (materiál + aplikace)
- připraven ihned k aplikaci a snadno aplikovatelný
- poskytuje dodatečnou ochranu betonu

TYPICKÉ PROJEKTY

- domácí aplikace (hobby, soukromé)
- obytné budovy
- průmyslové budovy
- podzemní parkoviště
- technické místnosti
- dílny

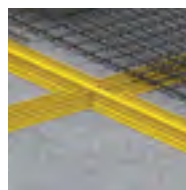
KONCEPT BÍLÉ VANY A VODONEPROPUSTNÉHO BETONU



1 Sika® ViscoCrete®
Sika® WT-200 P



2 Sikadur-Combiflex® SG



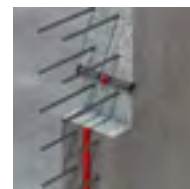
3 Spárové pásy Sika®
a Tricosal®



4 Spárové pásy Sika®



5 SikaFuko®



6 SikaSwell®

INTEGROVANÝ, TUHÝ A NÁKLADOVĚ EFEKTIVNÍ SYSTÉM

„Koncept bílé vany a vodonepropustného betonu Sika“ zahrnuje optimální návrh konstrukce a vyztužení současně s řešením integrované tuhé hydroizolace. Toto řešení se skládá z vodonepropustného betonu kombinovaného s vhodnými systémy pro utěšňování všech nezbytných pracovních a dilatačních spár. K výrobě vodonepropustného betonu, jsou nutné speciální přísady včetně superplastifikátorů, aktivních krystalizačních činidel či látek blokuujících póry, aby byla zaručena optimální konzistence, tečení a snadné zhutňování do husté matrice s minimálním množstvím pórů. Pro utěšňování spár lze použít mnohá řešení společnosti Sika, včetně hydrofilních těsnících tmelů/profilů, hydroizolačních spárových profilů z nejrůznějších materiálů, injektážních hadiček nebo těsnících pásek, podle typu a umístění spár a jejich požadavků.

PRODUKTY SIKA A SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

SIKA® VISCOCRETE®	Plastifikátory a superplastifikátory pro snížení množství záměsové vody, zlepšení konzistence a pro zmenšení velikosti vzduchových pórů.
SIKA® WT-200 P	Aktivní krystalizační a těsnicí přísada pro utěsnění pórů vůči pronikání vody.
SIKA® CONTROL-40	Přísada omezující smrštění betonu, omezuje vznik trhlin a prasklin během vytvrzování betonu.
ŘADA SIKAFUME®	Přísady založené na technologii Silikafume vykazující pucolánovou aktivitu pro snížení pórovitosti betonů.
SPÁROVÉ PÁSY SIKA®	Vnitřní nebo vnější spárové pásy, na bázi PVC nebo FPO, pro utěsnění konstrukcí a pohyblivých spár.
TMEL A TĚSNICÍ PROFILY SIKASWELL®	Řada těsnících profilů a tmelů bobtnajících při kontaktu s vodou, vhodné pro utěsnění pracovních spár a prostupů (např. prostupy potrubí).
INJEKTÁŽNÍ HADIČKY SIKAFUKO®	Injektážní hadičky pro těsnění konstrukčních spár, i pro případnou opakovanou injektáž v případě pozdějšího pohybu konstrukce.
SYSTÉM SIKADUR-COMBIFLEX® SG	Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.
SPÁROVÉ PÁSY TRICOSAL®	Vnitřní nebo vnější spárové pásy pro velmi důkladnou hydroizolaci spár.

POUŽITÍ

- hydroizolační řešení pro stupně 1-3
- pro nepohyblivé konstrukce a méně agresivní prostředí (bez dodatečné ochrany betonu)

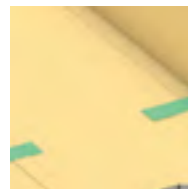
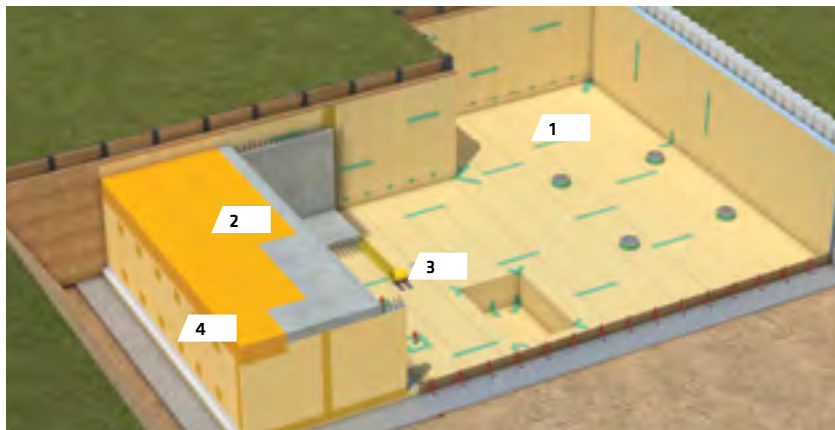
HLAVNÍ VÝHODY

- nákladově efektivní řešení (materiál + aplikace)
- velmi trvanlivý hydroizolační systém
- snížení množství pracovních postupů

TYPICKÉ PROJEKTY

- podzemní parkovací plochy
- komerční zástavba
- skladovací plochy
- obytné budovy
- průmyslové stavby

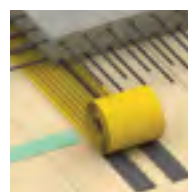
CELOPLOŠNĚ PŘILNUTÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM



1 SikaProof® A



2 SikaProof® P



3 Spárové pásy Sika®



4 Sikadur-Combiflex® SG

INOVATIVNÍ, PŘEDEM APLIKOVANÝ, CELOPLOŠNĚ PŘILNUTÝ, TRHLINY PŘEKLENUJÍCÍ SYSTÉM

Celoplošně přilnutý hydroizolační systém SikaProof® na bázi polyolefinové fólie (FPO) vytváří dokonalé a trvanlivé mechanické spojení, vytvořené mechanickým přilnutím fólie do čerstvého betonu. Navíc zabraňuje postrannímu podtékání vody či její migraci mezi betonem a fólií.

Tento systém lze velmi snadno aplikovat před samotnou instalací klasické výztuže, která je následně zalita čerstvým betonem. Spojení a detaily lze snadno zhotovit ze speciálních samolepicích pásek.

Na staveništi není nutné použít horkovzdušné svařování ani žádný jiný speciální vybavení.

PRODUKTY SIKA A SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

SYSTÉM SIKAPROOF® A Předem a za studena aplikovaný hydroizolační systém pod základové desky, pro jednostranná a oboustranná bednění a prefabrikované prvky.

SYSTÉM SIKAPROOF® P Předem a za studena aplikovaný hydroizolační systém pro střešní desky a oboustranná bednění.

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY PRO UTĚSNĚNÍ A HYDROIZOLACI

SPÁROVÉ PÁSY SIKA® Vnitřní nebo vnější spárové pásy, na bázi PVC nebo FPO, pro utěsnění konstrukcí a pohyblivých spár.

SYSTÉM SIKADUR-COMBIFLEX® SG Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.

TMEL A TĚSNICÍ PROFILY SIKASWELL® Řada těsnicích profilů a tmelu bobtnajících při kontaktu s vodou, vhodné pro utěsnění pracovních spár a prostupů (např. prostupy potrubí).

INJEKTÁŽNÍ HADIČKY SIKAFUKO® Injektážní hadičky pro těsnění konstrukčních spár, i pro případnou opakovanou injektáž v případě pozdějšího pohybu konstrukce.

POUŽITÍ

- hydroizolační řešení pro stupeň 1-3+
- pro agresivní půdní podmínky (podzemní voda, radon atd.)

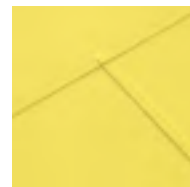
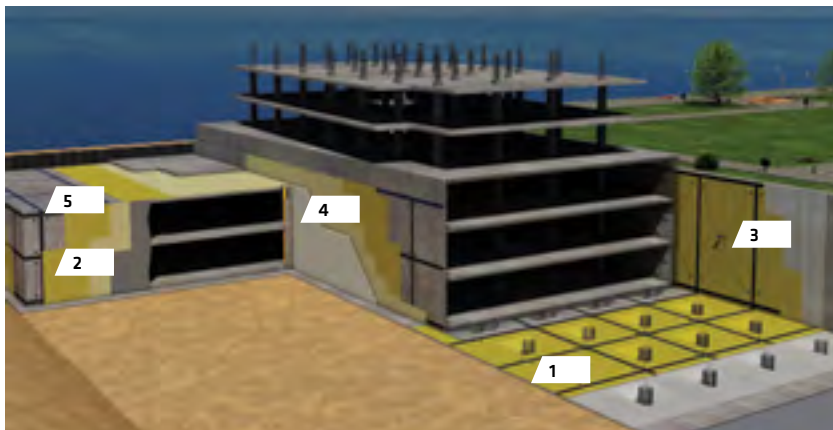
HLAVNÍ VÝHODY

- nákladově efektivní řešení (materiál + aplikace)
- dlouhá životnost
- bez postranního podtékání vody
- vysoká elasticita a schopnost překlenování trhlin
- schválená řešení detailů

TYPICKÉ PROJEKTY

- veškeré typy betonových základů (obytné, obchodní stavby atd.)
- průmyslová zařízení
- prefabrikované prvky

SEKČNÍ FÓLIOVÉ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY S KONTROLNÍMI A INJEKTÁŽNÍMI BODY



1 Sikaplan® WT/WP



2 Spárové pásy Sika®



3 Kontrolní/injektážní body



4 Spárové pásy Sika® plus SikaFuko®



5 Sika® Dilatec

VYSOKÁ EFEKTIVITA, PŘEMOŠTOVÁNÍ TRHLIN A ÚPLNÁ KONTROLA

Vysoce elastické hydroizolační systémy užívající hydroizolační fólie Sikaplan® na bázi PVC nebo FPO jsou instalovány zevně na konstrukci a pokrývají celý povrch spodní stavby, který je v kontaktu se zemí. Hydroizolační vrstva je rozdělena do sekcí pomocí sítě kompatibilních vodních přepážek, které jsou přivařeny k fólii. To velmi významně snižuje riziko v případě jakéhokoli prosakování (tj. z důvodu poškození fólie); místo prosakování lze snadno lokalizovat pomocí kontrolních a injektážních bodů, a kdykoli během doby provozní životnosti stavby lze provést nápravné opatření (tj. injektáž) a obnovit hydroizolaci a ochranu betonu.

PRODUKTY SIKA A SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

ŘADA SIKAPLAN® WP 1100	Homogenní hydroizolační fólie z měkčeného PVC a bariéra proti plynům, volně kladená, spojovaná pomocí horkovzdušného svařování.
ŘADA SIKAPLAN® WT 1200	Hydroizolační fólie na bázi FPO a bariéra proti plynům, pro ochranu konstrukcí před agresivní podzemní vodou, volně kladená, spojovaná pomocí horkovzdušného svařování.
SPÁROVÉ PÁSY SIKA®	Vnitřní nebo vnější spárové pásy, na bázi PVC nebo FPO, pro utěsnění konstrukcí a pohyblivých spár.
KONTROLNÍ A INJEKTÁŽNÍ BODY	Prefabrikované prvky na bázi PVC nebo FPO, kompatibilní s injektážními hadičkami, umožňují přístup k jednotlivým sekcím konstrukce pro kontrolu vodotěsnosti a umožňují injektáž v místě průsaku.
DOPLŇKOVÉ PRODUKTY PRO UTĚSNĚNÍ A HYDROIZOLACI	
SIKA® DILATEC E/ER	Těsnicí lepicí páska na bázi měkčeného PVC, kompatibilní s hydroizolačními fóliemi Sikaplan® WP pro zakončení sekčních systémů aplikovaných po betonáži.

POUŽITÍ

- hydroizolační řešení pro stupeň 1-3+
- pro náročné projekty a složité zemní podmínky
- ochrana proti radonu a metanu
- pro stavby v agresivní podzemní vodě, např. v pobřežních oblastech

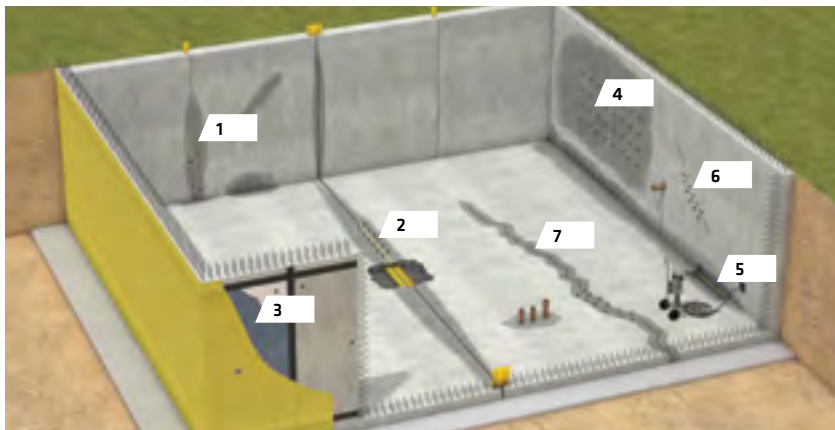
HLAVNÍ VÝHODY

- vodotěsnost je řízená a zajištěná v každém okamžiku
- vysoká schopnost překlenování trhlin
- snadné provedení oprav v případě průsaků
- je zajištěna plná ochrana betonu

TYPICKÉ PROJEKTY

- podzemní parkoviště
- všechny typy budov (obytné, obchodní, veřejné atd.)
- průmyslová zařízení
- izolovaná úložiště
- inženýrské stavby (např. stanice metra)

ŘEŠENÍ REKONSTRUKCÍ A OPRAV



INJEKTÁŽE PRO OPRAVY A REKONSTRUKCE

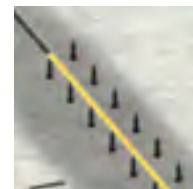
V situacích, kde dochází k proniknutí vody kvůli lokálnímu poškození hydroizolačního systému, je třeba provést příslušné opravy prosakujících oblastí. Ty mohou být často provedeny jen injektáží, protože u většiny sklepních a podzemních staveb neexistují dostatečné možnosti přístupu k vlastnímu hydroizolačnímu systému. Použité materiály musí odpovídat typu poškození/prúsaku (tj. skrze spáry, trhliny nebo místa se síťovitými trhlinami) a stupni požadavků na vodotěsnost. Kombinace odborných znalostí technických pracovníků společnosti Sika, produktů Sika určených pro hydroizolaci a odborné proškolení specializovaných firem je zárukou úspěšných a trvanlivých oprav.

PRODUKTY SIKA A SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

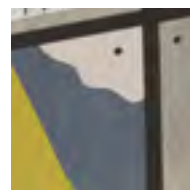
ŘADA SIKA® INJECTION-100	Elastická, rychle expandující polyuretanová injektážní pěnová pryskyřice pro dočasné zastavení vody, bez obsahu rozpouštědel. Pro zastavení velkých průniků vody v trhlínách, spárách a dutinách.
ŘADA SIKA® INJECTION-200	Elastická polyuretanová injektážní pryskyřice pro trvalé utěsnění suchých nebo vlhkých trhlin, anebo trhlin a spár s protékající vodou, bez rozpouštědel.
ŘADA SIKA® INJECTION-300	Rychle reagující elastický polyakrylový injektážní gel s velmi nízkou viskozitou pro trvalé utěsnění suchých, vlhkých nebo vodou zaplněných trhlin a spár v betonu. Lze použít pro opravy poškozených hydroizolačních fólií a pro systém s injektážními hadičkami SikaFuko®.
SIKADUR®-52	Vysokopevnostní epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou a bez obsahu rozpouštědel pro konstrukční lepení a utěsnění trhlin, i ve vlhkých podmínkách.
SIKA® INJECTOCEM-190	2komponentní injektážní suspenze na bázi velmi jemně mletého cementu s přísadkou inhibitoru koroze, pro utěsnění a konstrukční zainjektování trhlin a dutin v betonu. Může být použit i pro injektování pracovních spár se systémem injektážních hadiček SikaFuko®.



1 Řada Sika® Injection-100/-200



2 Řada Sika® Injection-300



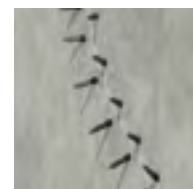
3 Řada Sika® Injection-300



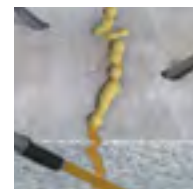
4 Řada Sika® Injection-300, Sika® InjectoCem-190



5 Řada Sika® Injection-300



6 Sikadur®-52 Sika® InjectoCem-190



7 Řada Sika® Injection-200

POUŽITÍ

Utěsnění a opravy:

- trhlin
- všech typů spár
- sekcí fóliových systémů Sikaplan®
- utěsnění prosakujících oblastí injektážní clonou

HLAVNÍ VÝHODY

- bez nutnosti výkopů
- lokalizované opravy
- trvanlivé opravy

TYPICKÉ PROJEKTY

- vhodné pro všechny typy základů a inženýrských staveb, které vyžadují konstrukční hydroizolaci

HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SYSTÉM „ČERNÁ VANA“ – CLASS B							
Sika® Igasol-101 1komponentní, pružný nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bez rozpouštědel	434462		5 l	l	97,02	1 ks	S
	127248		12 l	l	85,33	1 ks	S
Sika® Igolflex® N 1komponentní, vlákny vyztužený, flexibilní ochranný nátěr na bázi bitumenové emulze, bez rozpouštědel	65900		25 kg	kg	103,97	1 ks	T
Sika® Igolflex®-101 1komponentní, vodotěsná bitumenová stěrka modifikovaná polystyrenem, bez rozpouštědel, izolace proti radonu	434467		10 l	l	92,28	1 ks	S
	127227		32 l	l	80,60	1 ks	S
Sika® Igolflex-201 (AB) 2komponentní, pružný povlak v silné vrstvě, vlákny zesílený a polymerem modifikovaný emulzní bitumen, bez rozpouštědel, izolace proti radonu	127234		32 kg	kg	87,65	1 ks	S
SYSTÉM „ŠEDÁ VANA“ – CLASS B							
Sikalastic®-152 Flexibilní vodotěsná stěrka	185042		33 kg	kg	63,62	1 ks	O
Sika®-110 HD Těsnicí malta pro přímý styk s pitnou vodou	424722	bílá	25 kg	kg	42,00	1 ks	O
SikaTop® Seal-107 (AB) Těsnicí cementová stěrka určená pro hydroizolace	471349	šedá	25 kg	kg	45,42	1 ks	T
	516628	šedá (kbelík)	25 kg	kg	53,36	1 ks	S
Sika MonoTop®-108 WaterPlug Těsnicí malta na průsaky	533495		5 kg	ks	248,72	1 ks	S
Sika MonoTop®-109 WaterProofing Hydroizolační malta	533493		5 kg	ks	203,30	1 ks	S
Sika MonoTop®-120 Seal Cementová hydroizolační stěrka pro přímý styk s pitnou vodou	589907		25 kg	kg	32,50	1 ks	S
SYSTÉM „BÍLÁ VANA“ – CLASS A							
Sika® WT-200 P Krytizační a těsnicí přísada do betonu	488829		1,75 kg	kg	170,00	6 ks	S
	478512		18 kg	kg	150,00	1 ks	O
Sika® DM 2 Těsnicí přísada do betonu s těsnícím účinkem	80470		200 kg	kg	101,85	1 ks	S
	80472		1000 kg	kg	90,12	1 ks	T
CELOPLOŠNĚ PŘILNUTÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM CLASS A+							
SikaProof® A-12 1,2 mm Celoplošně přilnutý hydroizolační systém pro konstrukce základu a další konstrukce pod úrovní terénu, na bázi polyolefinu (FPO)	409685		20 m ²	m ²	728,09	20 m ²	T
	409669		40 m ²	m ²	696,56	40 m ²	T
SikaProof® A-12 Edge Celoplošně samolepicí fólie ve tvaru L	424687		20 m ²	m ²	799,05	20 m ²	T
SikaProof® A-08 0,8 mm Celoplošně přilnutý hydroizolační systém pro konstrukce základu a další konstrukce pod úrovní terénu, na bázi polyolefinu (FPO)	409686		25 m ²	m ²	555,45	25 m ²	T
	409683		50 m ²	m ²	555,45	50 m ²	T
	424689		25 m ²	m ²	694,58	25 m ²	T
SikaProof® FixTape-50 Oboustranná samolepicí páska	424701		20 m	m	68,91	20 m	T
SikaProof® ExTape-150 Celoplošně samolepicí páska, pro vnější spojování fólií SikaProof® A	424705		20 m	m	124,95	80 m	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SikaProof® Patch-200 B Celoplošně samolepicí páska, pro vnější spojování fólií SikaProof® A	457589		20 m	m	240,45	4 m	T
SikaProof® P-12 Celoplošně přilnutá, samolepicí, dodatečně aplikovaná kompozitní FPO fólie pro hydroizolaci vyztužených betonových konstrukcí	482389		20 m ²	m ²	826,88	20 m ²	T
SikaProof® Primer-01	491156		12,5 kg	ks	4 806,90	1 ks	T
SikaProof® Tape-150 A Celoplošně samolepicí páska pro vnitřní spojování hydroizolačních fólií SikaProof® A	529895		25 m	m	211,05	50 m	T
SikaProof® P-1200 Hydroizolační fólie pro základy a další konstrukce pod úrovní terénu	531967		20 m ²	m ²	457,00	20 m ²	T
SikaProof® Adhesive-01 Polyuretanové lepidlo, pro použití s hydroizolačními systémy řady SikaProof®	532705		30 kg	kg	275,00	1 ks	T

FÓLIOVÉ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY

Sikaplan® WP Floor-Sheet-10H Hydroizolační fólie - podlahy ve vlhkých prostorech	55817	černá (2909)	40 m ²	m ²	112,00	40 m ²	T
Sikaplan® WP Protection sheet-20HE	57384	tmavě šedá		m ²	245,00	1 m ²	O
Sikaplan® WP 3100-15H Hydroizolační bazénová fólie	56457	modrá (5098)	29,7 m ²	m ²	445,00	4989,6 m ²	O
Sikaplan® WP 3100-15RE Hydroizolační bazénová fólie	56507	modrá (5098)	16 m ²	m ²	749,00	16 m ²	T
	61913	běžová (5096)	16 m ²	m ²	629,00	16 m ²	T
Sikaplan® WP 3100-15R Hydroizolační bazénová fólie	76174	modrá (5098)	51,25 m ²	m ²	459,00	51,25 m ²	T
	74575	modrá (5098)	41,25 m ²	m ²	459,00	41,25 m ²	T
	74930	běžová (5096)	51,25 m ²	m ²	459,00	51,25 m ²	T
Sikaplan® WP 5130-15H Hydroizolační fólie - jezírka a nádrže	56272		30 m ²	m ²	235,00	30 m ²	T
Sikaplan® WP 5140-15H Hydroizolační fólie - jezírka a nádrže	92837	černá	600 m ²	m ²	179,00	600 m ²	T
	56313		30 m ²	m ²	198,00	30 m ²	T
Sikaplan® WP 5140-20H Hydroizolační fólie - jezírka a nádrže	159875	černá	30 m ²	m ²	319,00	30 m ²	O
Sikaplan® WP 1100-15HL Hydroizolační fólie - spodní stavba a tunel	57390	žlutá	44 m ²	m ²	219,00	44 m ²	S
Sikaplan® WP 1100-20HL Hydroizolační fólie - spodní stavba a tunel	57291	žlutá	44 m ²	m ²	275,00	44 m ²	S
Sikaplan® WP 1100-22HL2 Hydroizolační fólie - spodní stavba a tunel	443935	žlutá		m ²	449,00	1 m ²	O
Sikaplan® WP 1100-30HL Homogenní hydroizolační fólie se signální vrstvou tloušťky 0,6 mm, na bázi polyvinylchloridu (PVC-P)	57059	žlutá		m ²	379,00	1 m ²	O
Sikaplan® WP 1100-31HL2 Hydroizolační fólie - spodní stavba	409366	žlutá		m ²	499,00	1 m ²	O
Sikaplan® WP 6100-08H Hydroizolační fólie - ochrana spodní vody	55923	modrostříbrná (2943)	54,45 m ²	m ²	395,00	54,45 m ²	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikaplan® WP 6110-15H Hydroizolační fólie - ochrana spodní vody	70157		30 m ²	m ²	449,00	30 m ²	T
Sikaplan WP Seam sealant	75023		1 l	ks	1015,00	12 ks	T
	75025		1 l	ks	1015,00	12 ks	T
Sikaplan® WT 1200-16C Hydroizolační fólie pro základy a další konstrukce pod úrovní terénu	110078	zelená	40 m ²	m ²	289,00	40 m ²	O
Sikaplan® WT 1200-20C Hydroizolační fólie pro základy a další konstrukce pod úrovní terénu	110084	zelená	30 m ²	m ²	329,00	30 m ²	T
Sikaplan® WT 4220-15C Hydroizolační fólie	164272	světle modrá	40 m ²	m ²	329,00	40 m ²	T
Sikaplan® WT 4220-18H Hydroizolační fólie pro nádrže	164278	světle modrá	2,7 m ²	m ²	889,00	2,7 m ²	T
Sikaplan® WT 5200-12HE Hydroizolační fólie - jámy, šachty, jezírka, vodní nádrže	110148	zelená	40 m ²	m ²	298,00	40 m ²	T
Sikaplan® WT 5210-20CE Hydroizolační fólie - jámy, šachty, jezírka, vodní nádrže	110162	zelená	30 m ²	m ²	399,00	30 m ²	T
Sikaplan® WT 6200-20C	110155	RAL 1017	40 m ²	m ²	839,00	40 m ²	T
Sikaplan® WT 6210-15H	165770	RAL 9004	40 m ²	m ²	419,00	40 m ²	T
Sikaplan WT Control Socket 6 PE	110531			ks	449,00	1 ks	O
Sikaplan W Flat Profile 30/4, V4A steel	110720		2 m	ks	989,00	2 m	T
Sikaplan W Connecting piece	110890		10 ks	ks	319,00	1 ks	T
Sikaplan W Control Tube PU	110975		50 m	m	139,00	50 m	T
Sikaplan WP Control Socket 14	110976			ks	319,00	1 ks	T
Sikaplan® W Felt 500 PP	111164	bílá	50 m ²	m ²	115,00	50 m ²	T
Sikaplan W Lock Connection Cap	111994		10 ks	ks	139,00	10 ks	T
Sikaplan® WP Disc	119904		400 ks	ks	15,00	1 ks	T
Sikaplan WT Internal Corner PE	165789	světle modrá	10 ks	ks	165,00	10 ks	T
Sikaplan WT External Corner PE	165790	světle modrá	10 ks	ks	165,00	1 ks	T
Sikaplan WT 4220 Exhaust Valve	165791	světle modrá		ks	519,00	1 ks	T
Sikaplan WT Fixation Plate PE	165792	světle modrá		ks	749,00	1 ks	T
Hasko Rivet	110846		200 ks	ks	10,00	1 ks	T

SYSTÉM PRO TĚSNĚNÍ SPÁR

Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV AA 240/25	176049					25 m	D
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV AA 320/25	176052		25 m	m	702,29	25 m	O
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV AA 320/35	176053						D
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV AA 500/35	176056		20 m	m	1354,50	20 m	O
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV DA 240/25	176025						D
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV DA 320/25	176028		25 m	m	728,09	25 m	O
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV DA 320/35	176029						D
Tricosal® spárové těsnicí pásy - Tricomer BV DA 500/35	176032		20 m	m	1548,13	20 m	O

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV A 240	176002		25 m	m	350,60	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV A 320	176003		25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV D 240	175988		25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV D 320	175989		25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV KA 22/21	176212		25 m	m	128,55	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV KA 30/28	176213		25 m	m	157,00	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV KA 40/40	176214		25 m	m	260,45	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV FA 50/20/25	176073		25 m	m	369,34	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV FA 130/20/25	176079		25 m	m	819,41	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV DA 240 Ecke A	176034		25 m	m	627,76	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV D 320 K Přírubový těsnicí pás, napojení stávající konstrukce na novou, vnější/vnitřní	176086		25 m	m	1259,83	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV D 350 K TS Přírubový těsnicí pás, napojení stávající konstrukce na novou, vnější/vnitřní	176093		20 m	m	3094,61	20 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV DA 320/35 KI Přírubový těsnicí pás, napojení stávající konstrukce na novou, vnější/vnitřní	176085		25 m	m	1275,05	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV DA 320/35 KA Přírubový těsnicí pás, napojení stávající konstrukce na novou, vnější/vnější	176091		25 m	m	1275,05	25 m	0
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV FP 300 Dodatečně kotvený těsnicí pás	176089		25 m	m	977,92	25 m	0
Sika® Spárové pásy Pro pracovní spáry typ A-24	440195	žlutá	30 m	m	189,19	30 m	0
Sika® Spárové pásy Pro pracovní spáry typ A-32	440191	žlutá	15 m	m	290,96	15 m	0
Sika® Spárové pásy Pro pracovní spáry typ AF-24	440210	žlutá	15 m	m	300,51	15 m	0
Sika® Spárové pásy Pro pracovní spáry typ AF-32	440193	žlutá	15 m	m	391,91	15 m	T
Sika® Spárové pásy Pro dilatační spáry typ D-19	453836	žlutá	15 m	m	189,95	15 m	S
Sika® Spárové pásy Pro dilatační spáry typ D-24	440196	žlutá	15 m	m	263,80	15 m	S
Sika® Spárové pásy Pro dilatační spáry typ D-32	440192	žlutá	15 m	m	376,26	15 m	0
Sika® Spárové pásy Pro dilatační spáry typ DF-24	440197	žlutá	15 m	m	313,78	15 m	0
Sika® Spárové pásy Pro dilatační spáry typ DF-32	440194	žlutá	15 m	m	423,65	15 m	0

DOSTUPNOST

S - SKLADEM **T** - DO DVOU TÝDNŮ **0** - NA OBJEDNÁVKU **D** - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sika® Spárové pásy Pro pracovní spáry typ 120 R NB	175887		50 m	m	142,56	50 m	T
Sika PVC-P-Waterstop KAB 125	176223		25 m	m	320,17	25 ks	S
Sika PVC-P-Waterstop KAB 150	176225		25 m	m	399,06	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 6 2,15 m	175953		2,15 m	ks	981,67	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 6 2,55 m	175954		2,55 m	ks	1166,34	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 9 2,5 m	174373		2,5 m	ks	1692,23	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 9 3,0 m	174372		3 m	ks	1953,97	1 ks	O
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 9 4,0 m	175957		4 m	ks	2317,23	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 9 5,0 m	175958		5 m	ks	3036,62	1 ks	O
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 18 3,0 m	175960		3 m	ks	5480,97	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 18 4,0 m	175961		4 m	ks	6390,21	1 ks	T
Sika PVC-P-Schwindrohr SR 18 5,0 m	175962		5 m	ks	9232,23	1 ks	T
Sika® Spárové pásy Pro pracovní spáry typ AR-50	53308	žlutá	15 m	m	642,76	15 m	T
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ A 350 pro pracovní spáry			25 m	m		25 m	D
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ AM 350 Těsnicí pásy na dilatační spáry, povrchové	175746		25 m	m	1864,00	25 m	T
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ F 300 Těsnicí pásy na pracovní spáry			25 m	m		25 m	D
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ FM 350 Těsnicí pásy pro dilatační spáry, plně zabudované v celku	175769		25 m	m	2027,61	25 m	T
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ FM 400 Těsnicí pásy pro dilatační spáry, plně zabudované v celku	175770		25 m	m	2920,42	25 m	T
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ FPK 400	175786		40 m	m	858,17	40 m	O
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ O 380 Pro dilatační spáry Omega elastomerový těsnicí pás	175790		20 m	m	4718,70	20 m	T
Tricosal® Spárové těsnicí pásy Elastomer typ FN 30	175825		20 m	m	566,69	20 m	T
Sika® Spárové pásy typ 100/30/2 Povrchové ukončovací pásy	65172		25 m	m	517,44	25 m	O
SikaSwell® S-2 Bobtnající těsnicí tmel pro těsnění spár	69320	oxidově červená	300 ml	ks	372,14	1 ks	S
	69318	oxidově červená	600 ml	ks	608,45	1 ks	S
SikaSwell® A-2005 Bobtnající těsnicí profily na akrylové bázi pro těsnění spár	169788	červená	20 m	m	174,09	20 m	S
SikaSwell® A-2010 Bobtnající těsnicí profily na akrylové bázi pro těsnění spár	169890	červená	10 m	m	191,61	10 m	S
SikaSwell®-P 2507 H Bobtnající těsnicí profil pro těsnění spár	54817		10 m	m	191,18	2400 m	T
SikaFuko® Swell 1 (40 m) Bobtnavá injektážní hadička pro těsnění konstrukčních spár ve vodotěsných stavbách	402291		1 ks	ks	22931,23	1 ks	T
Pomocná montážní očka	526			ks	9,90	1 ks	S

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
INJEKTÁŽE							
Sika® InjectoCem-190 (2A+B) Injektážní hmota	54050		8,25 kg	ks	2 749,86	1 ks	O
Sika® Injection-304 (A1+A2+B) Elastický polyakrylový injektážní gel pro trvalé utěsnění	152716		22,45 kg	kg	534,05	1 ks	T
Sika® Injection-AC20 Urychlovač pro Sika® Injection-201	152750		1 kg	kg	1 396,87	1 ks	T
Sika® Injection-201 CE (AB) Elastická PUR injektážní pryskyřice na trvalé utěsnění	182585		20,6 kg	kg	539,90	1 ks	T
Sika® Injection-101 RC (AB) Elastická PUR injektážní pěna pro dočasné zastavení vody	182684		22,5 kg	kg	608,92	1 ks	T
Sikadur®-52 Injection (AB) Nízkoviskózní injektážní pryskyřice	501318		30 kg	kg	490,46	1 ks	T
	565407		4 kg	kg	715,20	1 ks	S
SikaFuko® Swell 1 Bobtnavá injektážní hadička pro těsnění konstrukčních spár ve vodotěsných stavbách	402291		1 ks	ks	22 931,23	1 ks	T
SikaFuko® VT 1 Injektážní hadička s integrovaným ventilovým systémem pro těsnění konstrukčních spár ve vodotěsných stavbách	176429		200 m	m	173,25	200 m	T
SikaFuko® VT 1 Combipack Stand. Montážní sada (200 m)	176431		sada	ks	37 320,00	1 ks	T
SikaFuko® Eco 1 Injektážní hadička pro těsnění konstrukčních spár ve vodotěsných stavbách	176432	červená	200 m	m	95,81	200 m	T
SikaFuko® Eco 1 Montážní sada (200 m)	176434		sada	ks	21 651,56	1 ks	T
	432791		300 ml	ks	466,25	12 ks	S
SikaMur®-InjectoCream-100 Injektovatelný vodooodpudivý krém na bázi silanu k ošetření vztlínající vlhkosti	175182		600 ml	ks	816,85	10 ks	S
	435794	černá	100 ks	ks	14,01	1 ks	T
Fixing clip 40/12	435794	černá	100 ks	ks	14,01	1 ks	T
Hose binder	176454		100 ks	ks	4,19	1 ks	T
Sika® Colma Cleaner Čistící prostředek na čištění podkladů a nářadí, na rozpouštědlové bázi	5751		5 l	l	279,00	1 ks	S
	29601		25 l	l	249,00	1 ks	T
	5753		1 l	ks	339,00	1 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM **T** - DO DVOU TÝDNŮ **O** - NA OBJEDNÁVKU **D** - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SPECIÁLNÍ A DOPLŇKOVÉ PRODUKTY							
Sika® Dilatec® BE-300 Ukončovací / spojovací pás mezi bitumenovou fólií a betonovým nebo kovovým povrchem, 30 cm	128579	šedá	30 m	m	418,40	30 m	T
Sika® Dilatec® B-500 Těsnicí pás pro dilatační spáry na bitumenové izolace, 50 cm	128580	šedá	30 m	m	633,39	30 m	T
Sika® Dilatec® BR-500 Ukončovací nebo spojovací pás mezi bitumenovými lepenkami a PVC hydroizolační fólií, 50 cm	128581	šedá	30 m	m	625,23	30 m	S
Sika® Dilatec® E-220 Těsnicí pás na pracovní a dilatační spáry s betonovým nebo kovovým povrchem, 22 cm	128582	šedá	30 m	m	330,56	30 m	T
Sika® Dilatec® ER-350 Ukončovací / spojovací pás mezi PVC hydroizolační fólií a betonovým nebo kovovým povrchem, 35 cm	128583	šedá	20 m	m	506,15	20 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 300 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406594		25 m	m	273,42	500 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 250 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406596		25 m	m	245,42	1 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 200 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406599		25 m	m	216,21	1 m	S
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 150 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406600		25 m	m	175,30	1 m	S
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 100 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406601		25 m	m	118,08	1 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 300 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406603		25 m	m	434,72	1 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 250 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406604		25 m	m	377,50	25 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 200 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406605		25 m	m	296,79	1 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 150 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406606		25 m	m	234,95	1 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 P1000 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406608		25 m	m	1113,00	25 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-10 P1000 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406613		25 m	m	793,47	25 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-10 P 150 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406619		25 m	m	158,87	25 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 P 500 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry	406620		25 m	m	639,23	25 m	0

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
OSTATNÍ VÝROBKY							
Sikadur® -188 Rapid (AB) 2komponentní epoxidový penetrační nátěr, bez rozpouštědel, rychle vytvrzující	421858		30 kg	kg	369,34	1 ks	T
Sika® Primer-490 T Primer pro skleněné a glazované povrchy	156269		1 kg	ks	428,87	1 ks	S
Sikalastic®-490 T Transparentní, 1komponentní vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu	156271		5 kg	kg	667,25	1 ks	S
SCHÖNOX® 1K DS Flexibilní 1komponentní cementová hydroizolace	483301		18 kg	kg	108,00	1 ks	S
SCHÖNOX® 1K DS PREMIUM Flexibilní 1komponentní cementová hydroizolace	487847		18 kg	kg	118,00	1 ks	S
SCHÖNOX® 2K DS RAPID (AB) Rychle tvrdnoucí flexibilní dvousložková cementová hydroizolační stěrka	482879		17,5 kg	kg	106,00	1 ks	T
2000 KVK Duoflex (AB) 2komponentní hydroizolační hmota	588632		6,1 kg	kg	116,93	1 ks	S
	588607		15,2 kg	kg	103,88	1 ks	S
	588639		30,4 kg	kg	85,86	1 ks	S
2009 KVK Monoflex 1komponentní hydroizolační hmota	588787		5 kg	kg	103,88	1 ks	T
	588788		20 kg	kg	100,70	1 ks	T
2050 KVK Waterseal Povrchově aplikovaný kapilární hydroizolační přípravek proti vlhkosti a tlakové vodě	588791		5 kg	kg	122,96	1 ks	T
	588789		10 kg	kg	90,15	1 ks	T
	588790		25 kg	kg	65,89	1 ks	T
Sikagard®-PoolCoat Ochranný nátěr na bazény	30410	RAL 7032	10 l	l	494,11	1 ks	T
	30412	RAL 9010 ca	10 l	l	451,14	1 ks	T
	57093	mořská zelená	10 l	l	577,27	1 ks	T
	76303	adriatická modrá	10 l	l	577,27	1 ks	T
	76304	jezerní zelená	10 l	l	466,59	1 ks	T
Sika BlackSeal®-301 Vláknem zesílená, bitumenová stěrka určená pro opravy hydroizolací	127282		5 kg	kg	120,20	1 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

Zdravé bydlení

BYDLET VE
ZDRAVÉM
PROSTŘEDÍ
NEZNAMENÁ
PLATIT VÍCE

UCELENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY KVK

NA MINERÁLNÍM ZÁKLADU

- › Difuzně otevřené systémy obvodových stěn pomůžou zajistit optimální vlhkost vzduchu a čerstvý vzduch po celý den.
- › Vnitřní jednovrstvé a dvouvrstvé systémy omítek na všechny druhy zdiva.
- › Vnější minerální systémy Šlechtěných omítek, štuků a břizolitů, tentokrát již barevně.



DELŠÍ ŽIVOTNOST
A NENÁCHYLNOST
NA PLÍSNĚ A ŘASY



SUCHÉ OMÍTKOVÉ A MALTOVÉ SMĚSI

20 Systémy pro sanace vlhkého zdiva
a renovace historických objektů

22 Suché omítkové a maltové směsi – ceník

22 Omítky

22 Šlechtěné omítky

23 Štuky

24 Sanace vlhkého zdiva a renovace historických objektů

25 Zdicí malty

26 Doplnkové produkty

26 Vápenný hydrát Vápence a dolomity

SYSTÉMY PRO SANACE VLHKÉHO ZDIVA A RENOVACE HISTORICKÝCH OBJEKTŮ

PŘI OPRAVÁCH A REKONSTRUKCÍCH PŘEDEVŠÍM HISTORICKÝCH OBJEKTŮ SE POTÝKÁME TĚMĚŘ PRAVIDELNĚ S VLHKOSTÍ A ZASOLENÍM ZDIVA. Bohužel se s těmito potížemi setkáváme čím dál častěji i u staveb nových či zánovných.

Pro vhodný výběr materiálů a metod oprav je nutno zpravidla velmi dobře zhodnotit budoucí užití objektu, historickou hodnotu objektu, a kromě dalšího i příčinu vlhnutí. Právě určení příčiny bývá jednou z nejsložitějších podmínek. Doporučujeme proto zvážit vypracování projektu některou z nezávislých renomovaných projekčních kanceláří zabývajících se právě touto problematikou. Všechna získaná data při průzkumu objektu včetně měření vlhkosti a zasolení zdiva nám umožní rozhodnout se po dohodě s orgány památkové péče pro některou z vhodných metod odstranění vlhkosti ze zdiva. Mezi nejčastěji používané metody vedoucí k částečnému či úplnému vysoušení zdiva patří:

- Podřezání
- Injektáž – Chemická clona
- Elektroosmóza
- Vzduchoizolační metody
- Sanační omítkové systémy

Po kvalitně navržené a provedené sanaci lze přistoupit k opravám či provedení nových povrchových úprav. Hlavní a nejčastěji používané systémové skladby jsou uvedeny na další straně. Jsou rozdělené podle podle nosných materiálů a zasolení podkladu.



1

1 Hospital Kuks – Rentzovo muzeum
2 Hospital Kuks – Hlavní chodba s restaurovaným cyklem nástěnných maleb



2

RENOVAČNÍ A SANAČNÍ SYSTÉMY KVK

KVK-K KLASICKÝ VÁPENOCEMENTOVÝ SANAČNÍ SYSTÉM WTA *

Systém	Skladba systému	Min. tloušťka vrstvy (mm) / cca spotřeba jednotlivých vrstev (kg)	Celkem
Mírné zasolení KVK-K	Sanační postřík 0220	Postřík 50 % / 1,2 kg/m ²	20 / 29,5
	Sanační omítka 0210	20 / 25	
	Sanační štuk 0200	2 / 2	
Střední až vysoké zasolení KVK-K2	Sanační postřík 0220	Postřík 50 % / 1,2 kg/m ²	32 / 42,5
	Sanační omítka podkladní 0230	20 / 25	
	Sanační omítka 0210	10 / 12,5	
	Sanační štuk 0200	2 / 2	

KVK-J JEDNOVRSTVÝ VÁPENOCEMENTOVÝ SANAČNÍ SYSTÉM WTA *

- Časová úspora při zpracování
- Použití až do 4 cm tloušťky v jednom kroku
- Vhodný při vytváření bosáží

Systém	Skladba systému	Min. tloušťka vrstvy (mm) / cca spotřeba jednotlivých vrstev (kg)	Celkem
Mírné zasolení KVK-J	Sanační postřík 0220	Postřík 50 % / 1,2 kg/m ²	20 / 28
	Renovační omítka jednovrstvá 0250	20 / 25	
Střední až vysoké zasolení KVK-J2	Sanační postřík 0220	Postřík 50 % / 1,5 kg/m ²	30 / 40,5
	Renovační omítka jednovrstvá 0250	20 / 25	
	Renovační omítka jednovrstvá 0250	10 / 12,5	

KVK-V RENOVAČNÍ SYSTÉM ČISTĚ VÁPENNÝ

- Pro použití i na vlhké a zasolené zdivo.
- Velmi vhodný pro renovaci historických objektů.
- Vyvíjeno podle tradičních českých receptur.

Systém	Skladba systému	Min. tloušťka vrstvy (mm) / cca spotřeba jednotlivých vrstev (kg)	Celkem
Mírné zasolení KVK-V	Tradiční vápenná omítka 0265	Postřík 50 % / 1,5 kg/m ²	22 / 31
	Renovační vápenná omítka 0260	20 / 25	
	Vápenný štuk 0270 nebo 0271	2 / 3	
Střední zasolení KVK-V1	Tradiční vápenná omítka 0265	Postřík 50 % / 1,5 kg/m ²	22 / 36
	Tradiční vápenná omítka 0265	20 / 30	
	Strojní vápenná omítka 0266 nebo 0267		
	Vápenný štuk 0270 nebo Vápenná omítka 0267	2 / 3	
Střední až vysoké zasolení KVK-V2	Renovační vápenná zdící a spárovací malta 0261	Postřík 50 % / 1,5 kg/m ²	32 / 43,5
	Renovační vápenná omítka 0260	20 / 25	
	Renovační vápenná omítka 0260	20 / 12,5	
	Vápenný štuk 0270 nebo 0271	2 / 3	



1

*CERTIFIKÁT WTA

Vědeckotechnická společnost WTA pro sanace staveb a péči o památky z.s. udělila sanačním systémům KVK certifikát. Tento certifikát hodnotí kvalitu vyráběných sanačních omítek a jejich parametry.

1 Rekonstrukce v Terezíně

SUCHÉ OMÍTKOVÉ A MALTOVÉ SMĚSI – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
OMÍTKY							
0600 KVK Jádřová omítka							
Vápenocementová omítka vhodná pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Spotřeba cca 18 kg/m ² /10 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm.							
zrnitost 0–2,5 mm KO / zrnitost 0–3,1 mm DE		šedá	25 kg	kg	3,31	48 ks	S
zrnitost 0–2,5 mm KO / zrnitost 0–3,1 mm DE		šedá	40 kg	kg	3,19	30 ks	S
0610 KVK Jádřová omítka strojní							
Vápenocementová omítka, vhodná pro stojní provádění, do interiéru a exteriéru. Spotřeba cca 14 kg/m ² /10 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm.							
zrnitost 0–1,1 mm KO / zrnitost 0–1,4 mm DE		šedá	40 kg	kg	3,61	30 ks	S
zrnitost 0–1,1 mm KO / zrnitost 0–1,4 mm DE		šedá	siló	kg	3,54	1000kg	T
0620 KVK Jednovrstvá omítka							
Vápenocementová omítka pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Spotřeba ca 18 kg/m ² /10 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm.							
zrnitost 0–1,1 mm KO / zrnitost 0–1,4 mm DE		šedá	25 kg	kg	3,77	48 ks	S
zrnitost 0–1,1 mm KO / zrnitost 0–1,4 mm DE		šedá	40 kg	kg	3,64	30 ks	S
0630 KVK Jednovrstvá omítka strojní							
Vápenocementová omítka pro strojní provádění, do interiéru a exteriéru. Spotřeba ca 18 kg/m ² /10 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm.							
zrnitost 0–0,9 mm	588957	šedá	40 kg	kg	4,54	30 ks	T
zrnitost 0–0,9 mm	588667	šedá	siló	kg	4,32	1000 kg	T
0640 KVK Cementová omítka strojní							
Cementová omítka pro strojní provádění, do interiéru a exteriéru. Spotřeba ca 14 kg/m ² /10 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm.							
zrnitost 0–1,1 mm KO / zrnitost 0–1,4 mm DE		šedá	35 kg	kg	5,43	1 ks	T
ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY							
0700 KVK Břizolit							
Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.							
	588961	světlé šedá*	40 kg	kg	4,82	1 ks	S
0701 KVK Břizolit s bílým cementem							
Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.							
	588962	bílá*	40 kg	kg	5,16	1 ks	S
0701 KVK Břizolit s bílým cementem+slída							
Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.							
	588963	bílá*	40 kg	kg	6,12	1 ks	T
0702 KVK Břizolit se slídkou							
Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.							
	588964	šedý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0703 KVK Břizolit se slídkou							
Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.							
	588965	světlé šedý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T

KO – výroba Košťany DE – výroba Dětmorovice

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
0704 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588966	světlé zelený*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0705 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588967	bahama*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0706 KVK Břizolit Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588968	šedohnědý*	40 kg	kg	5,57	1 ks	T
0706 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588969	šedohnědý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0707 KVK Břizolit Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588970	světlé hnědý*	40 kg	kg	5,57	1 ks	T
0707 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588971	světlé hnědý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0708 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588972	žlutý*	40 kg	kg	5,96	1 ks	T
0712 KVK Rýhovaná omítka 2 mm Minerální omítka pro ruční provádění strukturova- ných dekorativních omítek. Spotřeba 3 kg/m ² /2 mm.	588974	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0713 KVK Rýhovaná omítka 3 mm Minerální omítka pro ruční provádění strukturova- ných dekorativních omítek. Spotřeba 4 kg/m ² /3 mm.	588975	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0721 KVK Zatíraná omítka 1 mm Minerální omítka pro ruční provádění strukturova- ných dekorativních omítek. Spotřeba 3 kg/m ² /1 mm.	588976	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0722 KVK Zatíraná omítka 2 mm Minerální omítka pro ruční provádění strukturova- ných dekorativních omítek. Spotřeba 3,5 kg/m ² /2 mm.	588977	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0723 KVK Zatíraná omítka 3 mm Minerální omítka pro ruční provádění strukturova- ných dekorativních omítek. Spotřeba 4,5 kg/m ² /3 mm.	588978	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
ŠTUKY							
0310 KVK Štuk vnější jemný Vápenocementová omítka, pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Zrnitost 0–0,6 mm. Aplikační tloušťka 2–3 mm. Spotřeba 1,3 kg/m ² /mm.	588833	šedá*	30 kg	kg	4,71	40 ks	S
0330 KVK Jednovrstvá štuková omítka strojní a ruční Vápenocementová omítka, pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Zrnitost 0–0,5 mm. Aplikační tloušťka 5–10 mm. Spotřeba 1,2 kg/m ² /mm.	588838	šedá*	40 kg	kg	5,37	30 ks	T

*Poznámka: Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

DOSTUPNOST

S – SKLADEM T – DO DVOU TÝDNŮ O – NA OBJEDNÁVKU D – DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
0340 KVK Štuk vnitřní jemný Vápenná omítka, pro ruční provádění, do interiéru. Zrnitost 0-0,5 mm. Aplikační tloušťka 2 mm. Spotřeba 1,4 kg/m ² /mm.	588839	narůžovělá*	30 kg	kg	4,63	40 ks	S
0350 KVK Štuk s bílým cementem jemný Vápenocementová omítka, pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Zrnitost 0-0,5 mm. Aplikační tloušťka 2-3 mm. Spotřeba 1,5 kg/m ² /mm.	588841	bílá*	30 kg	kg	5,89	40 ks	S
0370 KVK Štuk vnitřní jemný Vápenocementová omítka, pro ruční provádění, do interiéru. Zrnitost 0-0,6 mm. Aplikační tloušťka 2 mm. Spotřeba 1,4 kg/m ² /mm.	588844	bílá*	30 kg	kg	4,63	40 ks	S

SANACE VLHKÉHO ZDIVA A RENOVACE HISTORICKÝCH OBJEKTŮ

0200 KVK Sanační štuk Poslední vrstva sanačního systému. Aplikační tloušťka 2-3 mm. Spotřeba 1 kg/m ² /mm.	588820	bílá	35 kg	kg	8,46	1 ks	S
0210 KVK Sanační omítka Základní omítka sanačního systému, WTA. Zrnitost 0-2,5 mm. Aplikační tloušťka 15-30 mm. Spotřeba 12,5 kg/m ² /10 mm.	588821	šedá	30 kg	kg	8,58	1 ks	S
0220 KVK Sanační postřík Součást sanačního systému. Pro zajištění přilnavosti následných vrstev omítek k podkladu. Zrnitost 0-2,5 mm. Aplikace síťovým postříkem: max. pokrytí 50% plochy. Spotřeba 1,2 kg/m ² .	588822	šedá	40 kg	kg	4,40	1 ks	S
0230 KVK Sanační omítka podkladní Podkladní omítka sanačního systému, WTA. Zrnitost 0-2,5 mm. Aplikační tloušťka 15-30 mm. Spotřeba 12,5 kg/m ² /10 mm.	588823	šedá	30 kg	kg	8,26	1 ks	T
0240 KVK Sanační omítka soklová Základní omítka sanačního systému, WTA. Zrnitost 0-2,5 mm. Aplikační tloušťka 20 mm. Spotřeba 14 kg/m ² /10 mm.	588824	šedá	25 kg	kg	15,41	1 ks	T
0250 KVK Renovační omítka jednovrstvá Součást sanačních a renovačních systémů, WTA. Zrnitost 0-2,5 mm. Aplikační tloušťka 20-40 mm. Spotřeba 12,5 kg/m ² /10 mm.	588825	šedá	30 kg	kg	12,62	1 ks	T
0256 KVK Pohledová hydrofilní omítka Vhodná na historické objekty, stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí. Zrnitost 0-6mm. Aplikační tloušťka 20 mm. Spotřeba 15 kg/m ² /10 mm.	588826	šedobílá	25 kg	kg	11,01	1 ks	T
0260 KVK Renovační vápenná omítka Tradiční česká receptura. Součást sanačních a renovačních systémů KVK. Zrnitost 0-1,25 mm. Aplikační tloušťka 20-30 mm. Spotřeba 12,5 kg/m ² /10 mm.	588827	šedobílá	30 kg	kg	14,25	1 ks	T
0261 KVK Renovační vápenná zdící a spárovací malta. Zrnitost 2,5 mm. Tradiční česká receptura pro zdění a spárování.	588828	šedobílá	30 kg	kg	12,86	1 ks	T
0261 KVK Renovační vápenná zdící a spárovací malta. Zrnitost 4 mm na vyzádnání. Tradiční česká receptura pro zdění a spárování. Aplikační tloušťka 10-40 mm. Spotřeba 16 kg/m ² /10 mm.	588829	šedobílá	30 kg	kg	12,86	1 ks	T

***Poznámka:** Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
0265 KVK Tradiční vápenná omítka Tradiční česká receptura. Součást renovačních systému KVK. Zrnitost 0–2,5 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm. Aplikace síťovým postříkem: max. pokrytí 50% plochy. Spotřeba 15 kg/m ² /10 mm.	588830	šedobílá	30 kg	kg	12,33	1 ks	T
0267 KVK Vápenná omítka Součást renovačních systémů KVK. Pro ruční a strojní provádění. Zrnitost 0–1,1 mm. Aplikační tloušťka 10–30 mm. Spotřeba 15 kg/m ² /10 mm.	588769	šedobílá	30 kg	kg	9,30	1 ks	T
0271 KVK Vápenný štuk Součást renovačních systémů KVK. Pro ruční provádění. Zrnitost 0–0,6 mm. Aplikační tloušťka 2–3 mm. Spotřeba 1,5 kg/m ² /mm.	588832	šedobílá	30 kg	kg	15,79	1 ks	T
	588655	šedobílá	siló	kg	15,45	1000 kg	T

ZDICÍ MALTY

SikaMur®-105 Masonry CZ Zdicí malta 5 MPa	607087	šedá	25 kg	kg	3,10	1 ks	S
0900 KVK Zdicí malta 2,5 MPa Zdění obvodových, nosných i výplňových zdí	588687	šedá	siló	kg	2,55	1000 kg	T
	588990	šedá	25 kg	kg	2,67	48 ks	T
	588991	šedá	40 kg	kg	2,51	30 ks	T
0910 KVK Zdicí malta 5 MPa Zdění obvodových, nosných i výplňových zdí	588688	šedá	siló	kg	2,70	1000 kg	T
	588999	šedá	25 kg	kg	2,77	48 ks	S
	589000	šedá	40 kg	kg	2,66	30 ks	S
0920 KVK Zdicí malta 10 MPa Zdění obvodových, nosných i výplňových zdí	589013	šedá	40 kg	kg	2,86	30 ks	T
	589012	šedá	25 kg	kg	2,99	1 ks	S
	588691	šedá	siló	kg	2,88	1000 kg	T
0921 KVK Zdicí malta zimní 10 MPa Zdění obvodových, nosných i výplňových zdí	588694	šedá	siló	kg	3,52	1000 kg	T
	589015	šedá	40 kg	kg	3,70	1 ks	T
0930 KVK UNI malta Zdění obvodových, nosných i výplňových zdí	588696	šedá	siló	kg	2,78	1000 kg	T
	589021	šedá	25 kg	kg	3,15	1 ks	S
	589022	šedá	40 kg	kg	2,98	1 ks	T
0951 KVK Lícová malta Běžné zdění a spárování lícových cihel	589023	šedá	25 kg	kg	7,14	1 ks	T
0990 KVK Thermomalta zdicí 5 MPa Pro zdění thermoizolačních zdicích materiálů	589025	šedá	30 kg	kg	9,04	1 ks	T
0560 KVK Porokleber Zdicí malta pro přesné zdění tepelně izolačních pórobetonových tvárníc	588926	šedá	25 kg	kg	5,62	48 ks	S
0561 KVK Porokleber bílý Zdicí malta pro přesné zdění tepelně izolačních pórobetonových tvárníc	588932	bílá	25 kg	kg	9,45	1 ks	T

DOSTUPNOST

S – SKLADEM T – DO DVOU TÝDNŮ O – NA OBJEDNÁVKU D – DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
DOPLŇKOVÉ PRODUKTY							
Sika® Zimní přísada	448180		1 l	l	210,00	1 ks	S
Sika® Přísada do malty	448181		1 l	l	142,80	1 ks	S
Sika® Odbedňovací olej	448183		1 l	l	182,55	1 ks	S
Sika® Vodotěsnicí přísada	448184		1 l	l	176,40	1 ks	S
Sika® Superplastifikátor	448185		1 l	l	160,65	1 ks	S
SikaFiber® PPM-12 Polypropylenová mikrovlákná do betonu a malt	422928		0,6 kg	ks	162,93	1 ks	S
VÁPENNÝ HYDRÁT VÁPENCE A DOLOMITY							
1902 KVK Vápenný hydrát Bílé vápno hašené CL90-S	589042		30 kg	kg	5,84	1 ks	S
5203 Vápnitý dolomit velmi jemně mletý č. 8, tř. V, druh B	589280		20 kg	kg	2,71	60 ks	S
Přírodní hnojivo pro louky a zahrady	589281		40 kg	kg	2,61	30 ks	S
5505 KVK Uhličitán vápenatý (drť tříděná) Minerální krmivo	589282		25 kg	kg	2,63	42 ks	T
5600 Vápenec velmi jemně mletý druh č. 10, tř. V-VI	589284		20 kg	kg	2,86	60 ks	S
Minerální krmivo, přírodní hnojivo	589285		40 kg	kg	2,49	30 ks	S

NOVINKA



SikaMur[®]-105 Masonry CZ

Zdicí malta, určena pro zdění
obvodových, nosných i výplňových zdí
a příček z běžných zdicích materiálů



STAVÍME NA DŮVĚŘE





SikaRoof[®] MTC

Jedinečná technologie na bázi jednosložkového polyuretanu

- snadná a rychlá aplikace
- odolný dešti téměř okamžitě po aplikaci
- rychlé přetírání
- zachovává vysoký index solární odrazivosti (SRI)



STAVÍME NA DŮVĚŘE



HYDROIZOLACE STŘECH

30 Systémy a materiály pro hydroizolace střech

34 Hydroizolace střech - ceník

- 34** Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC
- 35** Střešní hydroizolační fólie na bázi FPO
- 36** Tekuté střešní hydroizolační nátěry
- 37** Doplnkové prvky pro pochozí střechy, chodníky a balkóny
- 37** Příslušenství pro střešní systémy (tvarovky, lišty, vrstvy, kotvicí prvky apod.)

STŘECHY MECHANICKY KOTVENÉ

Nejběžnější řešení střešního pláště, využitelné pro většinu staveb malého i velkého rozsahu. Systém je jednoduchý, rychle realizovatelný a představuje nízké náklady je lepší. Pásky se kotví v přesazích mechanickým kotvením do únosného podkladu.

Vzájemně se překryjí a spojí horkovzdušným svarem pomocí automatického nebo ručního přístroje. Pro zpracování detailů je možno použít buď kaširovaného plechu, detailové fólie nebo tvarovky.

- Fólie **Sarnafil® / Sikaplan®** pro mechanické kotvení mají speciální polyesterovou výztuž umožňující vysokou odolnost proti zatížení větrem
- Instalaci téměř neovlivňuje počasí

Mechanicky kotvené systémy jsou ideální pro velké, lehké konstrukce kovových konstrukcí a budov, jako jsou distribuční a logistická centra, sklady, supermarkety, výrobní haly.

STŘECHY PŘÍTÍŽENÉ

Střešní hydroizolační pás **Sikaplan® / Sarnafil®** se volně pokládá na plochu s přesahem a svařuje se horkým vzduchem automatickými či ručními přístroji. Pro napojení na svislou konstrukci se používají pásy odolné UV záření. Bezprostředně po uložení a svaření plochy se střecha zatíží buď šterkovým ložem, pochozí nebo vegetační vrstvou. Ta chrání hydroizolační pás před vztlakovými silami, vnějšími klimatickými účinky a požárem. Systém přitížení nabízí mnohé varianty řešení s ohledem na provozní požadavky a estetický vzhled ploché střechy.

STŘECHY CELOPLOŠNĚ LEPENÉ

Tento systém se skládá ze střešní fólie, na které je nakaširované rouno a systémového lepidla. Střešní fólie se lepí na únosný podklad a tento systém je možno využít u střešních bez nebo s přitížením. Je určen pro rozličné sklonové střechy při současném splnění vysokých estetických nároků.

Lepené systémy **Sarnafil® / Sikaplan®** jsou skvělým řešením, pokud je kladen důraz na:

- Vysoký estetický vzhled
- Svobodu designu a vhodnost pro komplexní tvary střešních
- Nejsou požadovány průniky střešních konstrukcí

Tyto lepené systémy mají také další výhody v mnoha situacích, jako jsou:

- Velmi nízké emise hluku během aplikace
- Snadná rekonstrukce stávajících bitumenových střešních

Systémy Sika jsou obecně instalovány na veřejných a obytných budovách, včetně škol, kanceláří, hotelů, nemocnic, bytových domů, sportovních středisek atd., včetně všech typů rekonstrukcí střešních.

NÁTĚROVÝ SYSTÉM

Sikalastic®

Sikalastic® tekuté systémy poskytují mnoho výhod:

- Aplikace za studena – bez plamene, bez tepla
- Bezespará hydroizolační střešní vrstva
- Plně spojená s podkladem
- Bílá, vysoce reflexní a ideální pro chladné a solární střešních
- Snadné převrstvení v případě potřeby – bez odstranění původního nátěru
- Vysoce pružná s přemostěním trhlin – zachovává flexibilitu i při nízkých teplotách
- Široký výběr barev
- UV stabilní a odolné vůči žloutnutí

- Ideální pro renovaci – poskytuje nákladově efektivní prodloužení životního cyklu poškozených střešních
- Bez penetrace střešních konstrukce
- Snadná a rychlá aplikace i na složité detaily
- Paropropustný – umožňuje podkladu dýchat

Tyto systémy jsou ideální pro nepřítížené střešních s velkým množstvím komplikovaných detailů a průniků.

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BEZ ZATÍŽENÍ

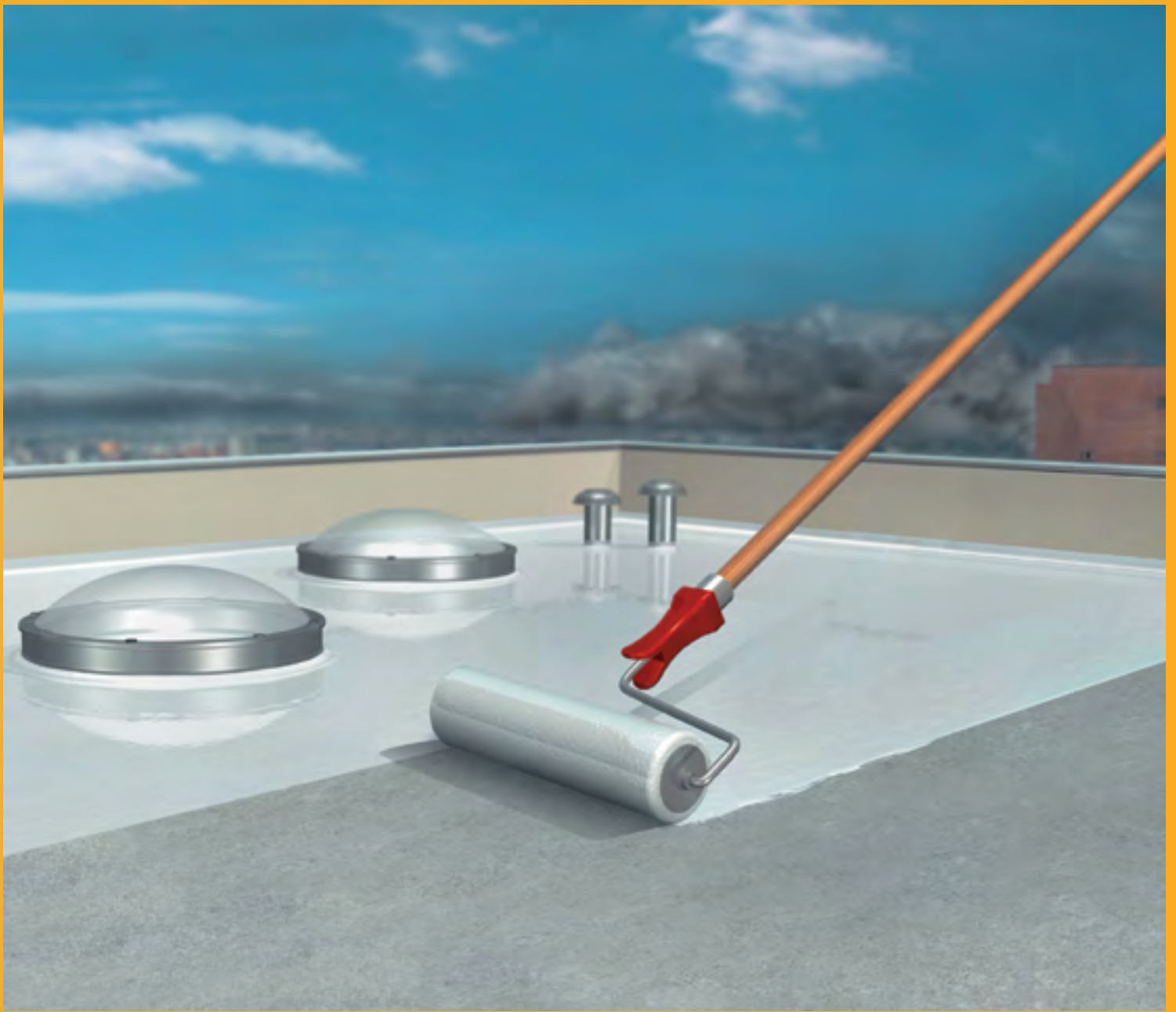
nebo překrývající se vrstev na hydroizolační membráně jsou známé jako „nepřítížené střešních“

Jsou ideální pro lehké střešních konstrukce s velkým rozpětím, i pro složité střešních konstrukce a tvary, včetně kupolí:

- Lehké zatížení střešních
- Možnost světlých / jasných barevných povrchů pro odraz slunečních paprsků a tepla, což snižuje efekt „tepelného ostrova“
- Téměř neomezené možnosti designu s barvami fólií, profily a grafikou na střeše apod.

Sika má širokou škálu nepřítížených střešních systémů, které jsou všechny navrženy tak, aby zajišťovaly vysokou výkonnost, dlouhou a udržitelnou střešních hydroizolaci. Odolávají všem běžným vlivům prostředí:

- UV záření
- Tepla a chlad
- Znečištění vzduchu a prach
- Síly větru
- Děšť, krupobití, sníh a další běžné expozice



Sikalastic®-614

Opravný hydroizolační nátěr na střechy

- na staré i nové podklady, asfalt, kovy, zdivo...
- velmi rychle tvrdne – odolný dešti po 10 minutách
- snadná aplikace a nastavení spotřeby
- profesionální řešení – MTC systém vytvrzování



STAVÍME NA DŮVĚŘE



HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – TECHNOLOGIE A MATERIÁLY

STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SIKAPLAN NA BÁZI PVC

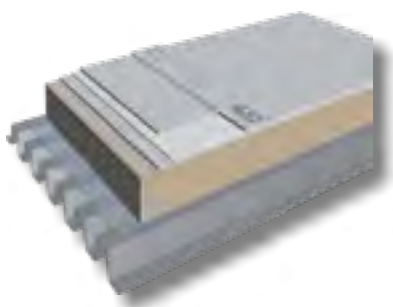
Střechy mechanicky kotvené:



Fólie na bázi PVC

Vynikající fyzikální vlastnosti, spolu s dobrým poměrem cena/výkon, dostávají PVC do vedoucí pozice. Snadné zpracování, mnohostranné použití ve všech klimatických zónách, paropropustnost a nesnadná hořlavost – je jen několik málo vlastností, které předurčují PVC pro oblast hydroizolací.

Sikaplan® G / VG Polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá syntetická hydroizolační fólie na bázi špičkového PVC, určená pro mechanicky kotvené a volně pokládané střechy.

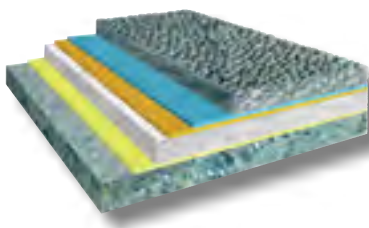


Střechy s přitížením / univerzální, lepené:



Sikaplan® SGmA

Vícevrstvá hydroizolační fólie, na bázi špičkového PVC, vyztužená netkanou skelnou rohoží v souladu s ČSN EN 13956, určená pro přitížené střechy (např. kačírek, betonové desky, terasy, chodníky), zelené střechy a užité střechy.



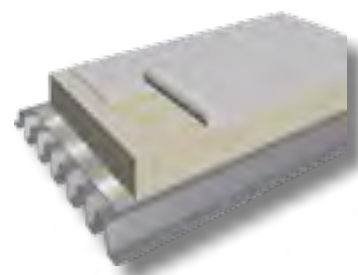
Sikaplan® U

Polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá syntetická hydroizolační fólie na bázi špičkového PVC s netkanou skelnou rohoží dle ČSN EN 13956, určená pro mechanicky kotvené, přitížené a volně pokládané střechy a obrácené střechy.



Sikaplan® SGK

Vícevrstvá hydroizolační fólie, na bázi špičkového PVC, vyztužená netkanou skelnou rohoží a na spodní straně s polyesterovou tkaninou. Určená pro střechy lepené částečně pomocí lepidla Sika® C 300.



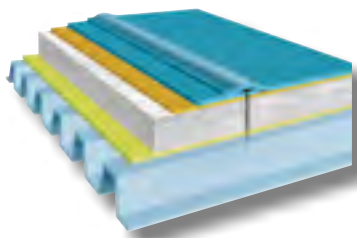
STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI FPO

Střechy mechanicky kotvené, s přitížením:



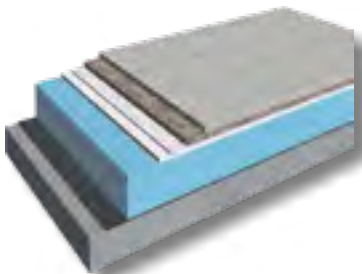
Sikaplan® TM

Polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá syntetická hydroizolační fólie na bázi špičkového FPO, určená pro mechanicky kotvené střechy.



Sikaplan® TB

Vícevrstvá hydroizolační fólie, na bázi špičkového FPO, vyztužená netkanou skelnou rohoží v souladu s ČSN EN 13956, určená pro přitížené střechy (např. kačírek, betonové desky, terasy, chodníky), zelené střechy, užitné střechy a obrácené střechy.



Fólie na bázi FPO

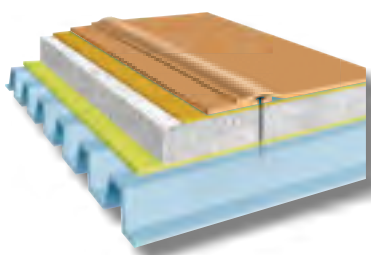
FPO – nový objev 80. let 20. století, to jsou „flexibilní polyolefiny“. Polyolefiny jsou částečně krystalické termoplasty, které se vyznačují vysokou chemickou odolností. Hydroizolační pásy z FPO jsou ekologické, odolné vůči UV záření a působení ozónu. Mají velmi dobrou odolnost proti vlivům povětrnosti a stárnutí. Jsou snášenlivé s polystyrény a asfalty, což je velkou výhodou u rekonstrukcí střeš ze starých asfaltových pásů.

Střechy mechanicky kotvené, s přitížením, lepené:



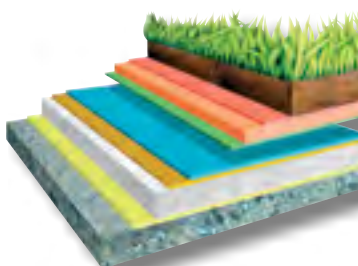
Sarnafil® TS 77 / TS 77 E

Polyesterovou tkaninou a netkanou skelnou rohoží vyztužená, vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového FPO. Obsahuje UV stabilizátory a retardéry hoření dle ČSN EN 13956. Pro mechanicky kotvené střechy.



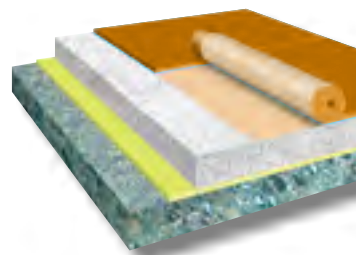
Sarnafil® TG 66

Vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového FPO, vyztužená netkanou skelnou rohoží. Obsahuje UV stabilizátory a retardéry hoření dle EN 13956. Pro volně ložené přitížené střechy.



Sarnafil® TG 76 Felt

Vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového FPO, vyztužená skelnou netkanou rohoží a na spodní straně polyesterovou tkaninou. Obsahuje UV stabilizátory a retardéry hoření dle EN 13956. Pro lepené střechy.



HYDROIZOLACE STŘECH – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC							
Sikaplan® G-12 1,54 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162860	světle šedá	30,8 m ²	m ²	219,00	30,8 m ²	T
Sikaplan® G-12 2,0 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162861	světle šedá	40 m ²	m ²	219,00	40 m ²	T
Sikaplan® G-15 1,54 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	494993	břidlicová šedá	30,8 m ²	m ²	299,00	30,8 m ²	S
	450161	cihlově červená	30,8 m ²	m ²	319,00	30,8 m ²	S
	436957	bledězelená	30,8 m ²	m ²	319,00	30,8 m ²	T
	178600	dopravní bílá	30,8 m ²	m ²	319,00	30,8 m ²	T
	162843	světle šedá	30,8 m ²	m ²	229,00	30,8 m ²	S
	162844	světle šedá	40 m ²	m ²	229,00	40 m ²	S
Sikaplan® G-15 2,00 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162844	světle šedá	40 m ²	m ²	229,00	40 m ²	S
Sikaplan® G-18 2,00 × 15 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162866	světle šedá	30 m ²	m ²	285,00	30 m ²	S
Sikaplan® G-18 1,54 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162845	světle šedá	30,8 m ²	m ²	285,00	30,8 m ²	S
Sikaplan® G-20 2,00 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162855	světle šedá	30 m ²	m ²	316,00	30 m ²	T
Sikaplan® G-20 1,54 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	162854	světle šedá	30,8 m ²	m ²	329,00	30,8 m ²	T
	55973	světle šedá	22 m ²	m ²	449,00	22 m ²	S
Sikaplan® S-15 1,10 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	55992	břidlicová šedá	22 m ²	m ²	469,00	22 m ²	S
	450168	cihlově červená	30 m ²	m ²	459,00	30 m ²	T
Sikaplan® S-15 1,10 × 15 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	450168	cihlově červená	30 m ²	m ²	459,00	30 m ²	T
Sikaplan® S-20 1,10 × 15 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	97312	světle šedá	16,5 m ²	m ²	579,00	16,5 m ²	T
Sikaplan® VG-12 2,00 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	409506	světle šedá	40 m ²	m ²	219,00	40 m ²	T
Sikaplan® VG-15 1,54 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	492662	světle šedá	30,8 m ²	m ²	245,00	30,8 m ²	S
Sikaplan® VG-15 2,00 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	409505	světle šedá	40 m ²	m ²	239,00	40 m ²	S
Sikaplan® VG-18 1,54 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	492663	světle šedá	30,8 m ²	m ²	345,00	30,8 m ²	O
Sikaplan® VG-18 2,00 × 15 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	453624	světle šedá	30 m ²	m ²	299,00	30 m ²	T
Sikaplan® SGmA-12 2,00 × 20 m Hydroizolační střešní fólie pro zatížené střechy	56123	běžová	40 m ²	m ²	249,00	40 m ²	T
Sikaplan® SGmA-15 2,00 × 20 m Hydroizolační střešní fólie pro zatížené střechy	56130	běžová	40 m ²	m ²	259,00	40 m ²	S
Sikaplan® SGmA-18 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie pro zatížené střechy	56134	běžová	30 m ²	m ²	329,00	30 m ²	T
Sikaplan® SGmA-20 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie pro zatížené střechy	56141	běžová	30 m ²	m ²	389,00	30 m ²	T
Sikaplan® SGK-12 2,00 × 20 m Hydroizolační střešní fólie pro lepené střechy	89184	světle šedá	40 m ²	m ²	349,00	40 m ²	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikaplan® SGK-15 1,06 × 540 m Hydroizolační střešní fólie pro lepené střechy	73435	světle šedá	572,4 m ²	m ²	489,00	583 m ²	T
Sikaplan® SGK-15 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie pro lepené střechy	85427	brídlíková šedá	30 m ²	m ²	399,00	30 m ²	T
Sikaplan® SGK-15 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie pro lepené střechy	85452	světle šedá	30 m ²	m ²	379,00	30 m ²	T
Sikaplan® SGK-15 1,05 × 540 m Hydroizolační střešní fólie pro lepené střechy	445592	světle šedá	567 m ²	m ²	399,00	567 m ²	O

STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZÍ FPO

Sarnafil® T/PVC Junction Strip Spojovací pásek	461615	běžová/ světle šedá		m ²	2 489,00	1 m ²	T
Sarnafil® T 66-15 D Detailová fólie pro střešní fólie systému Sarnafil® T	109742	běžová	10 m ²	m ²	719,00	10 m ²	S
	173073	RAL 9016	10 m ²	m ²	629,00	10 m ²	T
Sarnafil® TG 66-12 2,00 × 25 m Polymérová fólie pro hydroizolaci přítížených střech	109763	RAL 7040	50 m ²	m ²	275,00	50 m ²	O
	109765	běžová	50 m ²	m ²	275,00	50 m ²	T
Sarnafil® TG 66-15 2,00 × 20 m Polymérová fólie pro hydroizolaci přítížených střech	109786	RAL 7040	40 m ²	m ²	285,00	40 m ²	T
	109788	běžová	40 m ²	m ²	285,00	40 m ²	T
Sarnafil® TG 66-18 2,00 × 15 m Polymérová fólie pro hydroizolaci přítížených střech	109822	RAL 7040	30 m ²	m ²	339,00	30 m ²	T
	109824	běžová	30 m ²	m ²	339,00	30 m ²	T
Sarnafil® TG 66-20 2,00 × 15 m Polymérová fólie pro hydroizolaci přítížených střech	109835	RAL 7040	30 m ²	m ²	375,00	30 m ²	T
	109837	běžová	30 m ²	m ²	375,00	30 m ²	T
Sarnafil® TG 76-15 Felt Hydroizolační střešní fólie	109843	RAL 7040	40 m ²	m ²	499,00	40 m ²	T
Sarnafil® TG 76-20 Felt PS Hydroizolační střešní fólie	459602	RAL 7040	30 m ²	m ²	605,00	30 m ²	T
Sarnafil® TS 77-12 Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	109855	RAL 7040	50 m ²	m ²	295,00	50 m ²	O
	109858	běžová	50 m ²	m ²	295,00	50 m ²	T
Sarnafil® TS 77-15 2,00 × 20 m Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	109884	RAL 7040	40 m ²	m ²	305,00	40 m ²	S
	109886	běžová	40 m ²	m ²	305,00	40 m ²	T
	177478	RAL 9016	40 m ²	m ²	339,00	40 m ²	T
Sarnafil® TS 77-15E 2,00 × 20 m Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	409289	RAL 7040	40 m ²	m ²	389,00	40 m ²	O
	409290	běžová	40 m ²	m ²	389,00	40 m ²	T
Sarnafil® TS 77-18 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	109923	RAL 7040	30 m ²	m ²	379,00	30 m ²	T
	109925	běžová	30 m ²	m ²	379,00	30 m ²	T
Sarnafil® TS 77-18E 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	409281	RAL 7040	30 m ²	m ²	459,00	30 m ²	T
	409282	běžová	30 m ²	m ²	459,00	30 m ²	T
Sarnafil® TS 77-20 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	109942	RAL 7040	30 m ²	m ²	405,00	30 m ²	T
	109944	běžová	30 m ²	m ²	405,00	30 m ²	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sarnafil® TS 77-20E 2,00 × 15 m Hydroizolační střešní fólie z polymeru, pro mechanicky kotvené střechy	409278	RAL 7040	30 m ²	m ²	509,00	30 m ²	S
Sikaplan® TM-12 2,00 × 25 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	480777	bílá	50 m ²	m ²	219,00	50 m ²	T
Sikaplan® TM-15 2,00 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	480760	bílá	40 m ²	m ²	248,00	40 m ²	S
Sikaplan® TB-15 2,00 × 20 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	495917	bílá	40 m ²	m ²	239,00	40 m ²	S
Sikaplan® TB-18 2,00 × 15 m Polymerní hydroizolační střešní fólie	495916	bílá	30 m ²	m ²	289,00	30 m ²	T

TEKUTÉ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚRY

Sikalastic®-601 BC Vysoce výkonný, 1komponentní, tekutý hydroizo- lační základní nátěr, na bázi polyuretanu	507958	RAL 3011	5 l	l	519,00	1 ks	T
	507960	RAL 3011	15 l	l	429,00	1 ks	T
Sikalastic®-612 1komponentní, tekutý polyuretanový hydroizo- lační nátěr	515706	bílá	5 l	l	310,00	1 ks	O
	436107	šedá	5 l	l	310,00	1 ks	S
Sikalastic®-614 1komponentní, tekutý polyuretanový hydroizo- lační nátěr	450524	RAL 9010	15 l	l	410,00	1 ks	T
	450525	RAL 7045	15 l	l	410,00	1 ks	S
Sikalastic®-621 TC Vysoce odolný, 1komponentní, tekutý vrchní nátěr pro tekuté hydroizolační systémy Sikarook® MTC, na bázi polyuretanu	180518	RAL 7015	5 L	l	719,00	1 ks	S
	403046	RAL 7015	15 l	l	579,00	1 ks	S
	180516	RAL 9016	5 l	l	719,00	1 ks	T
	403044	RAL 9016	15 l	l	599,00	1 ks	O
Sikalastic® Metal Primer 2komponentní epoxidový primer na odhalené kovové a bitumenové podklady	184046		5 l	l	585,00	1 ks	T
Sika® Concrete Primer 2komponentní primer pro pevnou a trvalou přídrž- nost mezi Sikalastic®-Liquid Applied Membranes (LAM) a Sikafloor® MTC	192471		4,5 l	l	549,00	1 ks	T
	184047		11,5 l	ks	8 989,00	1 ks	T
Sikalastic® EPDM Primer 1komponentní primer na EPDM pryžové materiály	404019		3,78 l	kg	1 679,00	1 ks	T
Sika® Bonding Primer (AB) 2komponentní, vodou ředitelný epoxidový primer	174274		5 l	l	415,00	1 ks	T
Sikalastic® Primer PVC 1komponentní polyuretanový primer	441607		1 l	l	1 749,00	1 ks	O
	405541		15 l	l	379,00	1 ks	T
Sika® Reemat Premium 1komponentní primer pro reaktivaci stávajících střešních Sikalastic® MTC systémů	514526		112,5 m ²	m	85,00	1 ks	S
Sika® Reactivation Primer 1komponentní penetrace pro reaktivace stávajících střešních Sikalastic MTC systémů	174097		5 l	l	619,00	1 ks	O
Sika® Flexitape Heavy 15 cm Tkaná polyamidová lokální výztuž pro tekuté střešní hydroizolace Sikalastic®	174148		50 m	ks	1 815,00	1 ks	O
Sika® Flexitape Heavy 7,5 cm	174149		50 m	ks	1 015,00	1 ks	S
Sikalastic Flexistrip 5 cm Tvarovaný samolepící těsnící pás	174165		15 m	ks	1 119,00	1 ks	T
Sikalastic® Carrier 1,00 × 20 m Bitumenový pás obsahující rozměrově stabilní skleněnou výztuž	174167		20 m ²	m ²	135,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
DOPLŇKOVÉ PRVKY PRO POCHOZÍ STŘECHY, CHODNÍKY A BALKÓNY							
Sikaplan® Walkway-20 1,00 × 10 m Pochozí fólie	57443	šedá	10 m ²	m ²	469,00	10 m ²	S
	57444	cihlová červená	10 m ²	m ²	479,00	10 m ²	S
Sarnafil® PVC Walkway Pad (CH) Prefabrikovaná pochozí deska na bázi polyvinylchloridu (PVC)	401593	šedá	15 ks	ks	589,00	15 ks	S
Sarnafil® T Walkway Pad Prefabrikovaná pochozí deska na bázi polyvinylchloridu (FPO)	401596	šedá	15 ks	ks	569,00	1 ks	T
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO STŘEŠNÍ SYSTÉMY (TVAROVKY, LIŠTY, VRSTVY, KOTVICÍ PRVKY APOD.)							
Primer 600 Asflatová penetrace	114573		12,5 kg	ks	4190,00	1 pc	T
Sarnatherm Roof Pir izolace	152487			m ²	649,00	1 m ²	T
Sarnacol®-2116 Lepidlo k PVC fólii	155203		20 kg	ks	5489,00	1 pc	T
Sarnacol®-2142 S Lepidlo k polepení fólií Sarnafil® G Felt a T Felt	155199		15 kg	ks	7449,00	1 ks	T
Sarnacol®-2162 Lepidlo k PVC fólii	126494		5 kg	ks	2449,00	1 ks	O
Sarnacol®-2170 Lepidlo pro lepení střešních hydroizolačních fólií Sarnafil® G a G Felt	150405		5 kg	ks	2349,00	1 ks	T
	150201		20 kg	ks	8449,00	1 ks	T
Sarnafil® T Metal Sheet 1,00 × 2 m FPO K., kaširovaný plech pro zpracování se systé- mem střešních fólií řady Sarnafil® T	110596	běžová		m ²	995,00	2 m ²	S
	110599	RAL 7040		m ²	995,00	2 m ²	S
	173072	RAL 9016		m ²	995,00	2 m ²	S
Sarnafil® PVC Metal Sheet PVC kaširovaný plech pro zpracování se systémem střešních fólií řady Sarnafil® G nebo S	451976	NR.9525 světlé šedá		m ²	1099,00	2 m ²	T
Sika-Trocal Metal Sheet 2,0 × 1,0 m	57757	NR.9525 světlé šedá	2 m ²	m ²	649,00	2 m ²	S
	57761	šedá	2 m ²	m ²	799,00	2 m ²	S
	57763	cihlová červená	2 m ²	m ²	799,00	2 m ²	S
Sika-Trocal® Welding Agent Prostředek pro „svařování za studena“	65660		1 l	ks	549,00	1 ks	T
Sarna Seam Cleaner Aktivátor spoje PVC	155185		5 l	ks	1749,00	1 ks	T
Sarnafil® T Prep Aktivátor spoje FPO	155157		5 l	ks	1649,00	1 ks	S
Solvent T 660 Lepidlo pro lepení hydroizolačních fólií Sarnafil® TG 66, TS®, TU	155297		5 l	ks	1789,00	1 ks	T
Sika® C 300 Lepidlo pro lepení PVC folií	165912		6 kg	ks	2489,00	1 ks	T
Sika® C 733 Lepidlo pro lepení PVC folií	166134		5 kg	ks	2459,00	1 ks	S
	166135		20 kg	ks	9589,00	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Seam Sealant Zálivka PVC	68682	RAL 5019	2 l	l	1190,00	1 ks	S
Sarnafil® S Pipe Flashing PVC R 1/100 Kruhový prostup	110440	NR.9525 světle šedá		ks	809,00	1 ks	T
Sarnafil® S Pipe Flashing PVC R 1/110 Kruhový prostup	110441	NR.9525 světle šedá		ks	819,00	1 ks	T
Sarnafil® S Pipe Flashing PVC R 1/120 Kruhový prostup	110442	NR.9525 světle šedá		ks	809,00	1 ks	T
Sarnafil® S Pipe Flashing PVC R 1/165 Kruhový prostup na bázi FPO	110446	NR.9525 světle šedá		ks	839,00	1 ks	T
Sarnafil® T Pipe Flashing V 80 Kruhový prostup na bázi FPO	135689	RAL 7040		ks	1089,00	1 ks	T
Sarnafil® T Pipe Flashing V 100 Kruhový prostup na bázi FPO	135693	RAL 7040		ks	1089,00	1 ks	T
Sarnafil® T Pipe Flashing V 110 Kruhový prostup na bázi FPO	125517	RAL 7040		ks	1099,00	1 ks	T
Sarnafil® T Pipe Flashing V 165 Kruhový prostup na bázi FPO	135462	RAL 7040		ks	1089,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing P5 23 mm cl. Otevřený prostup na bázi FPO	135698	RAL 7040		ks	689,00	1 ks	T
	110519	běžová		ks	759,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing P5 29 mm cl. Otevřený prostup na bázi FPO	135700	RAL 7040		ks	689,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing P5 44 mm cl. Otevřený prostup na bázi FPO	135703	RAL 7040		ks	689,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing P5 49 mm cl. Otevřený prostup na bázi FPO	135704	RAL 7040		ks	689,00	1 ks	T
	110530	běžová		ks	985,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing P6 35 mm open Otevřený prostup	135707	RAL 7040		ks	949,00	1 ks	O
Sarnafil® T Post Flashing P6 44 mm open Otevřený prostup	135708	RAL 7040		ks	949,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing P6 49 mm open Otevřený prostup	135719	RAL 7040		ks	949,00	1 ks	T
Sarnafil® T Post Flashing PVC P2 round Otevřený prostup	110506	NR.9525 světlé šedá		ks	2 099,00	1 ks	T
Sarnafil® T Point Flashing Prostup hromosvodu	473214	RAL 7040		ks	779,00	1 ks	T
	473215	běžová		ks	779,00	1 ks	T
S-Lightning Conductor PVC Flashing F Prostup hromosvodu	424568	světle šedá		ks	285,00	1 ks	S
Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing L Prostup hromosvodu na bázi FPO	424570	RAL 9016		ks	255,00	1 ks	T
	424572	RAL 7040		ks	255,00	1 ks	S
	424573	běžová		ks	255,00	1 ks	T
Sarnafil® T Corner Rohová koutová tvarovka	110494	běžová	10 ks	ks	75,00	10 ks	T
S-Gravel stop outside Bracket PVC Držák kačirkové lišty, vnější	110500			ks	335,00	1 ks	T
S-Gravel stop inside Bracket PVC Držák kačirkové lišty, vnitřní	110501			ks	285,00	1 ks	T
S-Gravelstop Profile Kačirková lišta z nerezové oceli	502686			m	439,00	2850 m	S
Sarnafil® T Gravel outside bracket FPO Držák kačirkové lišty, vnější	110502	běžová		ks	345,00	75 m	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sarnafil® T Gravel inside bracket FPO Držák kačírkové lišty, vnitřní	110503	běžová	10 ks	ks	295,00	1 ks	T
Sarnafil® T Decor Profil FPO „FALL“ dekorativní profil	110565	běžová	3 m	m	179,00	2850 m	O
	110566	RAL 7040	3 m	m	179,00	75 m	T
Sikaplan® Decor Profile SE Dekorativní profil na PVC	493599	světle šedá	3 m	m	179,00	3 m	T
	493610	břidlicově šedá	3 m	m	159,00	75 m	T
Sarnafil® Decor Profile PVC „FALL“ dekorativní profil	110673	NR.9500 olovnatě šedá	3 m	m	159,00	3 m	T
	110674	NR.9525 světle šedá	3 m	m	159,00	3 m	T
	110678	RAL 8004	3 m	m	159,00	3 m	T
S-Overflow PVC round Nouzový přepad PVC	110908	šedá		ks	889,00	1 ks	T
S-Duoseal Coupling 63 Spojka	111007		1 kra- bice	kra- bice	1690,00	1 ks	T
S-Duoseal Coupling 75 Spojka	111008		1 kra- bice	kra- bice	1690,00	1 ks	T
S-Duoseal Coupling 90 Spojka	111009		1 kra- bice	kra- bice	1650,00	1 ks	T
S-Duoseal Coupling 95 Spojka	111010		1 kra- bice	kra- bice	1650,00	1 ks	T
S-Duoseal Coupling 110 Spojka	111011		1 kra- bice	kra- bice	1690,00	1 ks	T
S-Duoseal Coupling 125 Spojka	111012		1 kra- bice		495,00	1 ks	T
S-Drain PVC 40 Střešní vtok na bázi PVC	111026	světle šedá		ks	849,00	1 ks	T
S-Drain PVC 50 Střešní vtok na bázi PVC	111027	světle šedá		ks	849,00	1 ks	T
S-Drain PVC 56 Střešní vtok na bázi PVC	111028	světle šedá		ks	849,00	1 ks	T
S-Drain PVC 63 Střešní vtok na bázi PVC	111029	světle šedá		ks	849,00	1 ks	T
S-Drain PVC 75 Střešní vtok na bázi PVC	111030	světle šedá		ks	949,00	1 ks	S
S-Drain PVC 90 Střešní vtok na bázi PVC	111031	světle šedá		ks	949,00	1 ks	T
S-Drain PVC 95 Střešní vtok na bázi PVC	111032	světle šedá		ks	949,00	1 ks	S
S-Drain PVC 110 Střešní vtok na bázi PVC	111033	světle šedá		ks	1049,00	1 ks	S
S-Drain PVC 125 Střešní vtok na bázi PVC	111034	světle šedá		ks	1049,00	1 ks	S
S-Drain PVC 140 Střešní vtok na bázi PVC	111035	světle šedá		ks	1049,00	1 ks	T
S-Drain PVC 160 Střešní vtok na bázi PVC	111036	světle šedá		ks	1049,00	1 ks	T
Sarnafil® T Drain 40 Střešní vtok na bázi FPO	111045	běžová		ks	549,00	1 ks	T
Sarnafil® T Drain 50 Střešní vtok na bázi FPO	111046	běžová		ks	549,00	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sarnafil® T Drain 56 Střešní vtok na bázi FPO	111047	běžová		ks	549,00	1 ks	T
Sarnafil® T Drain 63 Střešní vtok na bázi FPO	111048	běžová		ks	549,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 75 Střešní vtok na bázi FPO	111049	běžová		ks	549,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 90 Střešní vtok na bázi FPO	111050	běžová		ks	549,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 95 Střešní vtok na bázi FPO	111051	běžová		ks	549,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 110 Střešní vtok na bázi FPO	111052	běžová		ks	689,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 125 Střešní vtok na bázi FPO	111053	běžová		ks	689,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 140 Střešní vtok na bázi FPO	111054	běžová		ks	689,00	1 ks	T
Sarnafil® Drain 160 Střešní vtok na bázi FPO	111055	běžová		ks	689,00	1 ks	T
Sarnacol® T-660 Lepidlo pro aplikaci hydroizolačních střešních folií Sarnafil TG 66, TS 77, TU	111085		5 kg	ks	3185,00	1 ks	T
S-Felt GK 400 Ochranná a kluzná vrstva	111163		100 m ²	m ²	95,00	100 m ²	T
S-Leafguard Štěrkový koš pro vtok	111185	černá		ks	349,00	1 ks	S
Sarnaplast 2235 Systémový tmel k propustům FPO	111249	transpa- rentní	310 ml	ks	219,00	1 ks	S
S-Scupper PVC 40 Chrlič	111965	světle šedá		ks	1015,00	1 ks	T
S-Scupper PVC 50 Chrlič	111966	světle šedá		ks	1015,00	1 ks	T
S-Scupper PVC 63 Chrlič	111967	světle šedá		ks	1015,00	1 ks	T
S-Scupper PVC 75 Chrlič	111968	světle šedá		ks	1015,00	1 ks	S
S-Scupper PVC 90 465 mm Chrlič	111969	světle šedá		ks	1015,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper 40 Chrlič	111972	běžová		ks	879,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper 50 Chrlič	111973	běžová		ks	879,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper 63 Chrlič	111975	běžová		ks	739,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper 75 Chrlič	111977	běžová		ks	739,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper 90 Chrlič	111979	běžová		ks	739,00	1 ks	T
Sarnafil® T Gully vertical DN100 Vpust	127369			ks	2799,00	1 ks	T
Sarnafil® T Gully angled DN100 Vpust	127431			ks	2049,00	1 ks	T
Sarnafil® T Gully vertical DN100 heatable Vpust	127433			ks	3599,00	1 ks	T
S-Gully PVC vertical DN125 heatable Vpust	127375			ks	3749,00	1 ks	T
S-Gully set PVC Vpust	183149			ks	2749,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sarnafil® T Gully set. Vertical DN100 Vpust'	183156			ks	2119,00	1 ks	T
Sarnafil® T Gully set. Vertical DN125 Vpust'	183158			ks	4 019,00	1 ks	T
Sikaplan® Scupper PVC round Chrlič	152004	světlé šedá	1 ks	ks	1039,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper round 110 Chrlič	152006	běžová	1 ks	ks	1089,00	1 ks	T
Sarnafil® T Scupper round 125 Chrlič	152007	běžová	1 ks	ks	1389,00	1 ks	T
Sarnafil® T Overflow Přepad	152021	běžová	1 ks	ks	7599,00	1 ks	O
Sarnatape-20 Prolepovací butylkaučuková páska	152517		20 m	ks	449,00	10 ks	T
Sarnafil® Welding Cord PVC svařovací šňůra	169444	běžová	100 m	ks	1449,00	1 ks	S
S-Welding cord PVC Svařovací šňůra	173794	červená	1 ks	ks	1305,00	1 ks	T
Sarnavap® 0.2 Parotěsná zábrana	451392			ks	24,00	200 m ²	T
Sarnavap® 500 E RO 5,00/25 Parozábrana	111284		125 m ²	m ²	20,00	125 m ²	T
Sarnavap® 1000 E RO 5,00/25 Parozábrana	111277		125 m ²	m ²	36,00	125 m ²	S
Sarnavap® 2000 E RO 4,00/25 Parozábrana	111280		100 m ²	m ²	63,00	100 m ²	T
Sarnavap® 4000 E SA FR Parozábrana	509931		84 m ²	m ²	153,00	84 m ²	T
Sarnavap® 5000 E SA FR Parozábrana	177776		43,2 m ²	m ²	199,00	43,2 m ²	S
Sarnavap® 5000 E SA RO 1,08/30 Parozábrana	180402		32,4 m ²	m ²	209,00	32,4 m ²	T
Sarnavap® Adhesive Tape F Lepicí páska pro lepení parozábran	111285		40 m	m	15,00	120 m ²	T
Sarnafil® T Overflow Nouzový přepad na bázi FPO	182825			ks	3 209,00	1 ks	T
Sarnafil® T Corner Prefabrikované rohy na bázi FPO	183612	RAL 7040	10 ks	ks	71,00	10 ks	T
Sarnafil® T Corner WA Prefabrikované rohy na bázi FPO	183615	běžová	10 ks	ks	71,00	10 ks	T
	183616	RAL 7040	10 ks	ks	71,00	10 ks	S
Sarnafil® T Corner CI Prefabrikované rohy na bázi FPO	183618	běžová	10 ks	ks	71,00	10 ks	T
	183639	RAL 7040	10 ks	ks	71,00	10 ks	S
Sarnafil® T Corner / I Prefabrikované rohy na bázi FPO	183697	RAL 9016	10 ks	ks	71,00	10 ks	T
Sarnafil® T Corner / A Prefabrikované rohy na bázi FPO	183702	RAL 9016	10 ks	ks	71,00	10 ks	T
S-Corner PVC 90° / A Rohové tvarovky	183646	světle šedá	200 ks	ks	61,00	200 ks	T
S-Corner PVC 90° / I Rohové tvarovky	183648	světle šedá	300 ks	ks	61,00	300 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
S-Corner PVC 90° / CI Rohové tvarovky	183669	světle šedá	300 ks	ks	61,00	10 ks	S
S-Corner PVC 90° / WA Rohové tvarovky	183670	světle šedá	400 ks	ks	61,00	10 ks	S
S-Corner PVC 90° / WA Rohové tvarovky	400520	břidlicově šedá	400 ks	ks	61,00	10 ks	T
S-Corner PVC 90° / A Rohové tvarovky	450170	cihlově červená	200 ks	ks	61,00	10 ks	T
S-Corner PVC 90° / I Rohové tvarovky	450171	cihlově červená	300 ks	ks	61,00	10 ks	T
S-Corner PVC 90° / CI Rohové tvarovky	416243	břidlicově šedá	300 ks	ks	61,00	10 ks	T
Sarnabar 6/15 Lišta obvodného kotvení	401855		2,25 m	m	95,00	2,25 m	S
Sarnabar Lišta obvodného kotvení	110654		2,25 m	m	105,00	2,25 m	T
Sarnabar Tube SBT-20/160 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402183		250 ks	ks	16,00	250 ks	T
Sarnabar Tube SBT-20/190 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402182		250 ks	ks	21,00	250 ks	T
Sarnabar Tube SBT-20/230 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402181		250 ks	ks	25,00	250 ks	T
Sarnabar Tube SBT-20/300 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402180		250 ks	ks	49,00	250 ks	T
Sarnabar Tube SBT-20/70 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402186		500 ks	ks	8,50	500 ks	T
Sarnabar Tube SBT-20/100 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402185		500 ks	ks	9,50	500 ks	T
Sarnabar Tube SBT-20/130 mm Trubkový kotvicí prvek pro kotvicí systém Sarnabar®	402184		500 ks	ks	11,50	1 ks	T
Sarnafast® SBF Kotvicí prvek z kalené uhlíkové oceli	456855		250 ks	ks	9,90	1 ks	T
Sika-Trocral® Cleaner L 100 Čistič silně znečištěných fólií	65697		4 kg	ks	1099,00	1 ks	S
Sika-Trocral® Cleaner 2000 Čistidlo, PVC fólie	65698		4,6 l	ks	2 499,00	1 ks	T
Sarnafil® T Clean Čistidlo, FPO fólie	155189		2 l	ks	929,00	1 ks	S
Sarna® Cleaner Čistidlo, PVC fólie	167634		10 l	l	289,00	1 ks	T
	167635		5 l	l	299,00	1 ks	S
Sarnafil® T Wet Task refill cloth (×280) Čistící ubrousky FPO	175498			ks	2 449,00	1 ks	T
Sarnafil® T Wet Task-Set (×280) Čistící ubrousky FPO	175619			ks	2 989,00	1 ks	T
Sarnafil® T Seam preparation cloth (×150) Čistící ubrousky FPO	175620			ks	2 449,00	1 ks	T



STAVÍME NA DŮVĚŘE



NAKUPTÉ PRODUKTY SIKA

ZÍSKEJTE PROFI NÁŘADÍ
A DALŠÍ ODMĚNY!

ZA  2 min



www.mojesika.cz



Sika ComfortFloor®

Dokonalost nikdy nebyla tak blízko

Sika ComfortFloor® představuje podlahu pro obytné prostory, která je naprosto bezespará, má jakoukoli barvu, snadno se uklízí, je dostatečně trvanlivá, aby obstála při tlaku nábytku a neustálém opotřebování a přitom byla příjemná na dotyk.



STAVÍME NA DŮVĚŘE



PODLAHY

46 Požadavky na mechanické vlastnosti podkladních vrstev

48 Typické skladby podlah

52 Podlahy – ceník

52 Penetrace a základní nátěry pro přípravu podkladu

53 Rychle tuhnoucí, opravné a speciální potěry

54 Podlahové vyrovnávací stěrky

55 Lepidla na podlahové krytiny

56 Lepidla na dřevěné podlahy

56 Designové a dekorativní podlahy Comfortfloor

58 Stěrkové systémy pro průmyslové podlahy

61 Nátěrové systémy pro průmyslové podlahy

62 Elektrostatické a disipativní systémy

63 Elastické nátěry a stěrky pro venkovní prostředí

65 Doplnkové výrobky

Technický poradce Čechy
604 293 882

Technický poradce Morava
605 574 418

POŽADAVKY NA MECHANICKÉ VLASTNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV

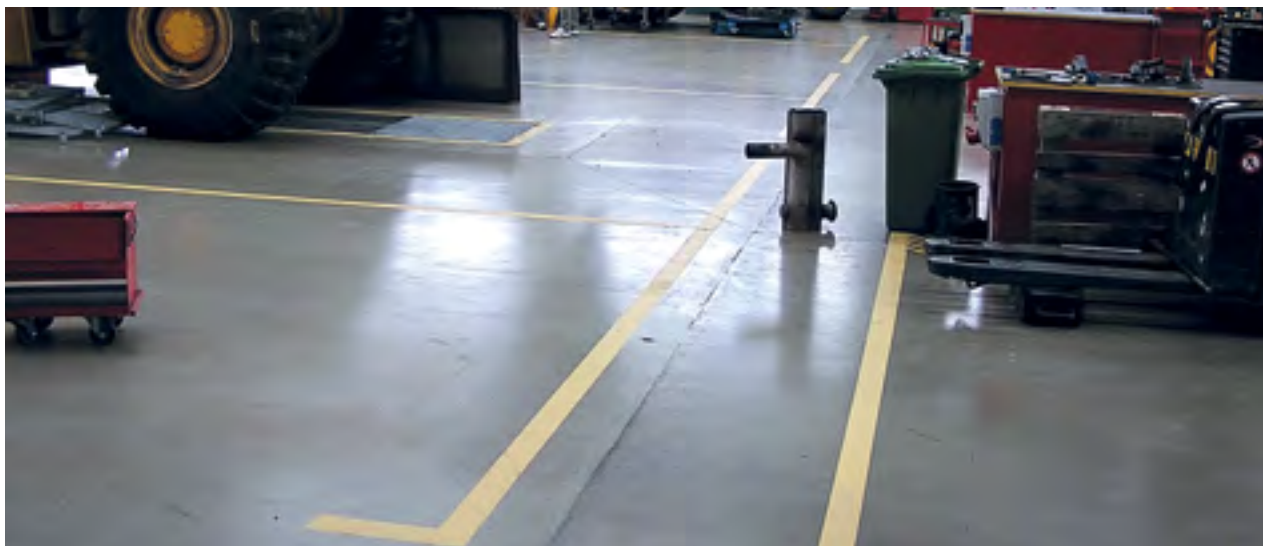
Požadavky na pevnost v tahu povrchových vrstev podkladu musí být stanoveny v návrhu podlahy podle typu nášlapné vrstvy a podle namáhání povrchu podlahy. Doporučují se hodnoty uvedené v tabulce. Pevnost v tahu povrchových vrstev se zkouší a vyhodnocuje postupem "B" podle ČSN 73 6242, příloha B. Ve výpočtu pevnosti se uvažuje skutečný půdorysný rozměr lomové plochy. Při využití této zkoušky pro hodnocení kvality cementového potěru je třeba ve zkušebním místě odbrousit povrch potěru.

PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV POTĚRU

TYP NÁŠLAPNÉ VRSTVY	PROVOZ	DOPORUČENÁ MINIMALNÍ PEVNOST V TAHU
Keramický a kamenný obklad	Nepojížděné povrchy	0,5 MPa
	Pojížděné povrchy	1,0 MPa
Textilní krytiny	Bytová výstavba	0,8 MPa
	Kanceláře	0,8 MPa
Plastové krytiny	Bytová výstavba	0,8 MPa
	Kanceláře	1,0 MPa
Polymerní vrstvy	Nepojížděné povrchy	1,0 MPa
	Pojížděné povrchy	1,5 MPa
Dřevěné parkety		1,0 MPa

PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV BETONU, který je podkladem pro kotvené potěry (soudržné s podkladem)

TYP KOTVENÉHO POTĚRU	PROVOZ	DOPORUČENÁ MINIMALNÍ PEVNOST V TAHU
Cementový potěr	Nepojížděné povrchy	1,0 MPa
	Pojížděné povrchy	1,5 MPa
Magnesitový potěr	Bez rozlišení provozu	0,8 MPa
Polymerní vrstvy	Nepojížděné povrchy	1,0 MPa
	Pojížděné povrchy	1,5 MPa



VLHKOST PODKLADU

Vlhkost podkladu pod nášlapné vrstvy musí odpovídat požadavkům normy ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení nebo technické dokumentaci výrobců materiálů pro nášlapné vrstvy. Požadavky na vlhkost je třeba ověřit v technické dokumentaci všech složek podlahových systémů (penetrací, nátěrů, stěrek, povlaků atd.) vždy je nutné vyhledat a uplatnit nejpřísnější požadavek. Nejpřísnější metodou pro stanovení vlhkosti podkladu je hmotnostní (gravimetrická) metoda dle ČSN EN ISO 12570. Dále lze použít karbidovou metodu, kterou lze, na rozdíl od hmotnostní metody, provádět přímo na stavbě. Nedoporučujeme používat měření na principu elektrické impedance, které je nepřesné.

NEJVYŠŠÍ DOVOLENÁ VLHKOST CEMENTOVÉHO POTĚRU NEBO POTĚRU NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉHO v hmotnostních % v době pokládky nášlapné vrstvy

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR	POTĚR NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉHO
Kamenná nebo keramická dlažba	5 %	0,5 %
Lité podlahoviny na bázi cementu	5 %	Nelze provádět
Syntetické lité podlahoviny	4 %	0,5 %
Paroproustné textilie	5 %	1,0 %
PVC, vinyl, pryž, korek	3,5 %	0,5 %
Dřevěné podlahy, parkety, laminátové podlahoviny	2,5 %	0,5 %

Poznámka: V případě, že součástí podlahy je systém podlahového vytápění, musí být požadavek na nejvyšší dovolenou vlhkost u cementového potěru snížen o 0,5 %, u potěru na bázi síranu vápenatého o 0,2 %.



TYPICKÉ SKLADBY PODLAH

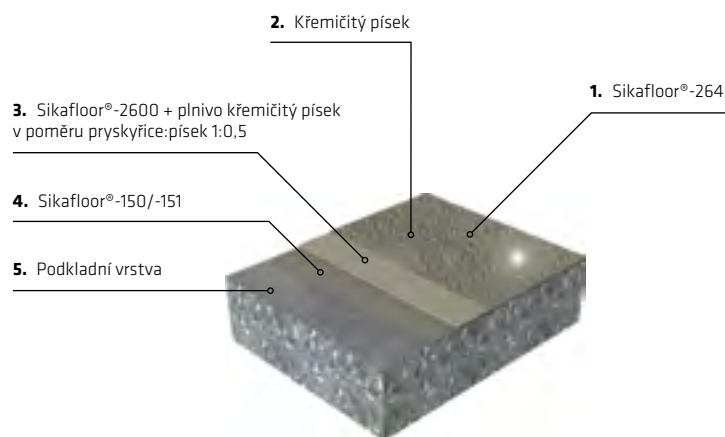
SIKAFLOOR® MULTIDUR EB-24 AT

PŘÍKLAD POUŽITÍ:

Výrobní provozy s mokrým provozem a vysokým provozním zatížením (bez chemického zatížení)

VÝHODY:

- vysoká mechanická odolnost a protiskluznost
- ochranná hydroizolační vrstva
- snadné strojní čištění



VRSTVA	SPOTŘEBA	CENA
1. Dvoukomponentní barevný uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice Sika floor®-264 (AB) RAL 7035.	0,8 kg/m ²	335 Kč/kg
2. Protiskluzný posyp ze sušeného tříděného křemičitého písku o zrnitosti 0,3–0,8 mm. Tloušťka vrstvy 2,2 mm.	5–6 kg/m ²	8,16 Kč/kg
3. Dvoukomponentní samonivelační stěrka na bázi epoxidové pryskyřice Sika floor®-2600 (AB) RAL 7035, Plnivo, tříděný křemičitý písek, zrnitosti 0,1–0,3 mm.	1,5 kg/m ² + 0,75 kg/m ² plniva	253 Kč/kg + 8,59 Kč/kg
4. Dvoukomponentní nízkoviskozní kotevní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice Sika floor®-150/-151 (AB).	cca 0,3–0,5 kg/m ² na penetrační vrstvu	350 Kč/kg
5. Betonový potěr nebo litý samonivelační potěr na bázi cementu, průmyslová podlaha.		

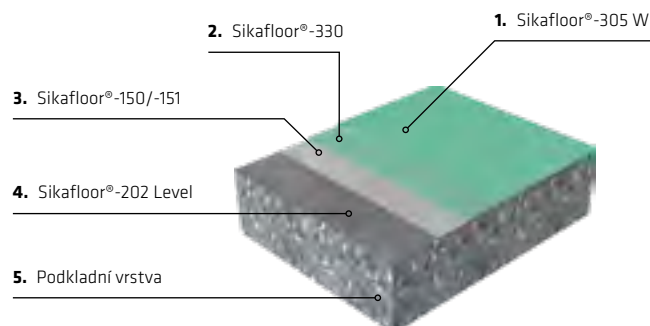
SIKA COMFORTFLOOR® PS 23

PŘÍKLAD POUŽITÍ:

Obytné místnosti, chodby, kanceláře, galerie

VÝHODY:

- mechanická odolnost
- ochranná hydroizolační vrstva
- pružný došlap
- estetická úprava povrchu
- individuální design



VRSTVA	SPOTŘEBA	CENA
1. Dvoukomponentní uzavírací barevný nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice Sika floor®-305 W (AB).	0,13–0,15 kg/m ²	1120 Kč/kg
2. Dvoukomponentní samonivelační barevná stěrka na bázi polyuretanové pryskyřice Sika floor®-330 (AB). Tloušťka vrstvy 2 mm.	2,8 kg/m ²	392 Kč/kg
3. Dvoukomponentní nízkoviskozní kotevní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice Sika floor®-150/-151 . Uvažováno na jednu penetrační vrstvu.		350 Kč/kg
4. Sika floor®-202 Level . Samonivelační stěrka na bázi cementu pro vyrovnání podkladu při nerovnostech 1–15 mm (v případě, že povrch roznášecí vrstvy splňuje požadavek na místní nerovnost do 2 mm/2 m, není nutné tuto vrstvu provádět). Tloušťka vrstvy: 1–15 mm (10–30 mm při plnění křem. pískem 0–4 mm).		17,20 Kč/kg
5. Betonový potěr nebo litý samonivelační potěr na bázi cementu.		

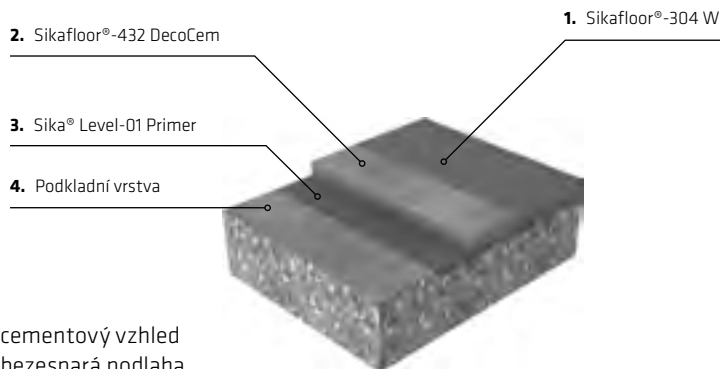
SIKAFLOOR®-432 DECOCEM

PŘÍKLAD POUŽITÍ:

Suché skladovací prostory, zázemí budov, chodby, obytné místnosti

VÝHODY:

- mechanická odolnost
- nášlapná vrstva a vyrovnávací vrstva v jednom
- snadná péče a údržba povrchu
- cementový vzhled
- bezespará podlaha

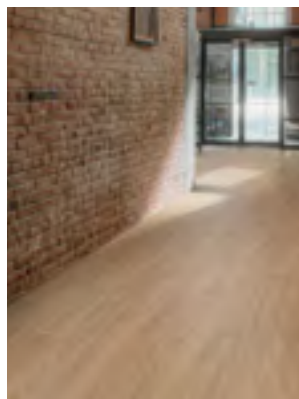
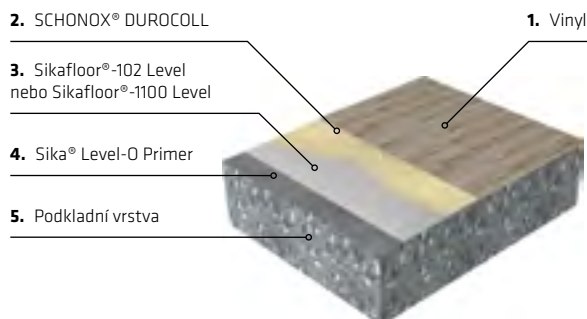


VRSTVA	SPOTŘEBA	CENA
1. Dvoukomponentní uzavírací transparentní nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice SIKAFLOOR®-304 W .	0,1–0,15 kg/m ²	869 Kč/kg
2. SIKAFLOOR®-432 DecoCem . Samonivelační stěrka na bázi cementu pro vyrovnání podkladu při nerovnostech 3–30 mm (v případě, že povrch roznášecí vrstvy splňuje požadavek na místní nerovnost do 3 mm/2 m, není nutné tuto vrstvu provádět). Tloušťka vrstvy 3–30 mm.	1,9 kg/m ² / 1 mm	28 Kč/kg
3. Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze Sika® Level-01 Primer . Ředění vodou 1:3 = 0,025–0,075 l/m ² .	0,1–0,3 l, směsi / m ² Na jednu nátěrovou vrstvu, podle nasákavosti podkladu	113 Kč/kg (25 kg balení)
4. Betonový potěr nebo litý samonivelační potěr na bázi cementu, průmyslová podlaha.		

NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z VINYLOVÉ KRYTINY

PŘÍKLAD POUŽITÍ:

Obytné místnosti, zádveří a chodby v rámci jedné bytové jednotky, lepení podlahové krytiny z vinylu

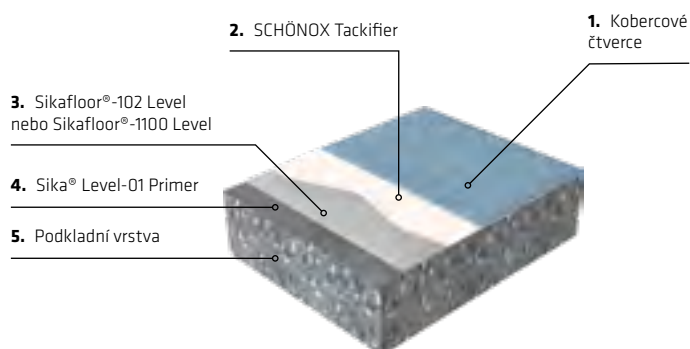


VRSTVA	SPOTŘEBA	CENA
1. Vinylová krytina		
2. SCHÖNOX® DUROCOLL . Jednokomponentní disperzní lepidlo se zpevňujícími vlákny s nízkým obsahem rozpouštědel. Tloušťka vrstvy cca 1 mm.	Množství lepidla je dáno spodní stranou krytiny, dbejte na dostatečné smočení	136 Kč/kg
3. SIKAFLOOR®-102 Level nebo SIKAFLOOR®-1100 Level . Samonivelační stěrka na bázi cementu/síranu vápenatého pro vyrovnání podkladu při nerovnostech do 15 mm (v případě, že povrch roznášecí vrstvy splňuje požadavek na místní nerovnost do 3 mm/2 m, není nutné tuto vrstvu provádět). Tloušťka vrstvy 2–15 mm.	1,55 kg/m ² /1 mm	13,10 Kč/kg nebo 15,20 Kč/kg
4. Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze, Sika® Level-01 Primer . Ředění vodou 1:3 = 0,025–0,075 l/m ² .	0,1–0,3 l směsi/m ² Na jednu nátěrovou vrstvu, podle nasákavosti podkladu	113 Kč/kg (25 kg balení)
5. Betonový potěr, nebo litý samonivelační potěr na bázi cementu, nebo síranu vápenatého, sádrovlaknitého dílce, konstrukční sádrokartonová deska, sádrokartonová podlaha.		

NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KOBERCOVÝCH ČTVERCŮ

PŘÍKLAD POUŽITÍ:

Veřejné prostory, kanceláře, obytné místnosti, zádveří a chodby v rámci jedné bytové jednotky, volné položení nášlapné vrstvy na podkladu, útlum zvuku

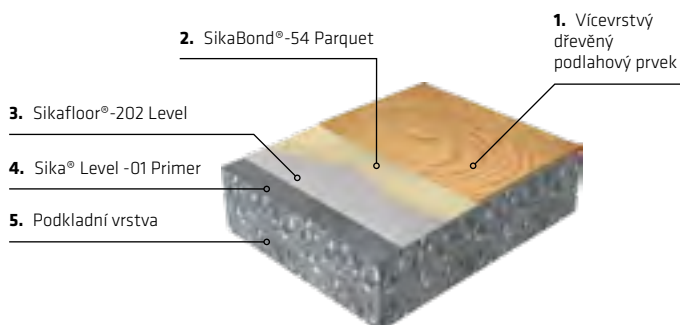
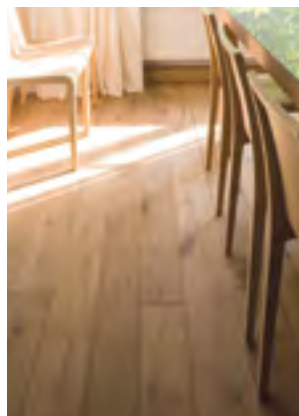


VRSTVA	SPOTŘEBA	CENA
1. Kobercové čtverce		
2. Protiskluzové fixační lepidlo na bázi akrylátové disperze, SCHÖNOX® Tackifier .	100–140 g/m ²	223 Kč/kg
3. Sikafloor®-102 Level nebo Sikafloor®-1100 Level . Samonivelační stěrka na bázi cementu / síranu vápenatého pro vyrovnání podkladu při nerovnostech do 15 mm (v případě, že povrch roznášecí vrstvy splňuje požadavek na místní nerovnost do 3 mm/2 m, není nutné tuto vrstvu provádět).	1,55 kg/m ² / 1 mm	13,10 Kč/kg nebo 15,20 Kč/kg
4. Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze, Sika® Level-01 Primer . Ředění vodou 1:3 = 0,025–0,075 l/m ² .	0,1–0,3 l směsi /m ² Na jednu nátěrovou vrstvu, podle nasákavosti podkladu	113 Kč/kg (25 kg balení)
5. Betonový potěr, nebo litý samonivelační potěr na bázi cementu, nebo síranu vápenatého, sádrovláknitý dílce, konstrukční sádrokartonová deska, sádrokartonová podlaha.		

NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH PRVKŮ

PŘÍKLAD POUŽITÍ:

Obytné prostory, zádveří a chodby v rámci jedné bytové jednotky, kanceláře, volné položení nášlapné vrstvy na podkladu



VRSTVA	SPOTŘEBA	CENA
1. Dřevěný podlahový prvek		
2. Jednokomponentní pružné lepidlo na bázi polyuretanu, cca 1 mm, SikaBond®-54 Parquet .	600–800g/m ² stěrka B3, 700–900 g/m ² stěrka B6 (=P4), 800–1000 g/m ² stěrka B11	210 Kč/kg
3. Sikafloor®-202 Level . Samonivelační stěrka na bázi cementu pro vyrovnání podkladu při nerovnostech do 15 mm (v případě, že povrch roznášecí vrstvy splňuje požadavek na místní nerovnost do 3 mm/2 m, není nutné tuto vrstvu provádět).	1,55 kg/m ² /1 mm	13,10 Kč/kg nebo 15,20 Kč/kg
4. Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze, Sika® Level-01 Primer . Ředění vodou 1:3 = 0,025–0,075 l/m ² .	0,1–0,3 l směsi /m ² Na jednu nátěrovou vrstvu, podle nasákavosti podkladu	113 Kč/kg (25 kg balení)
5. Betonový potěr nebo litý samonivelační potěr na bázi cementu, cementovláknitá deska.		

| Právě teď začíná nová éra!

Spojili jsme výhody nízkého napětí sádrových hmot a rychlého schnutí cementových systémů.



- tloušťka vrstvy od 1 do 10 mm
- klasifikace: CA-C35-F7
- pokládka již po 6 hodinách



- tloušťka vrstvy od 3 do 20 mm
- klasifikace: CA-C35-F7
- vyztužená vlákny
- pokládka po 6 hodinách

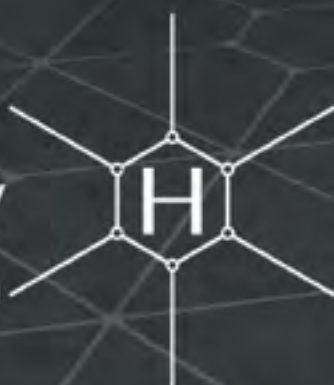


- tloušťka vrstvy od 3 do 50 mm
- klasifikace: CA-C35-F10
- pokládka po 48 hodinách



n e w

A SCHÖNOX INVENTION



PODLAHY – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
PENETRACE A ZÁKLADNÍ NÁTĚRY PRO PŘÍPRAVU PODKLADU							
Sikafloor®-150 (AB) 2komponentní epoxidový penetrační nátěr, vyrovnávací malta a stěrka	609763		3 kg	kg	632,00	1 ks	S
	609879		10 kg	kg	495,00	1 ks	S
	579474		25 kg	kg	465,00	1 ks	S
Sikafloor®-150 (3A+B)	601624		730 kg	kg	350,00	1 ks	T
Sikafloor®-160 (3A+2B) 2komponentní epoxidová penetrace, vyrovnávací malta, mezivrstva a maltový potěr	465172		984 kg	kg	335,00	1 ks	T
Sikafloor®-161 (AB) 2komponentní epoxidová penetrace, vyrovnávací malta, mezivrstva a maltový potěr	150634		30 kg	kg	315,70	1 ks	S
	571149		279 kg	kg	240,90	1 ks	T
Sikafloor®-161 (3A+B)	149420		837 kg	kg	231,00	1 ks	S
Sikafloor®-161/264N/264N Thi. Komp. B	538616		6,3 kg	kg	519,00	1 ks	S
Sikafloor®-160/161/263SLN/264N Komp. B	550556		59 kg	kg	405,98	1 ks	S
	550557		177 kg	kg	355,00	1 ks	S
Sikafloor®-701 (AB) 2komponentní epoxidový primer, s nízkým obsa- hem VOC, vyrovnávací malta a maltová stěrka	455287		10 kg	kg	325,00	1 ks	T
Sikafloor®-13 Pronto (AB) 2komponentní, penetrace na bázi reaktivních akrylátových pryskyřic	106114		25 kg	kg	409,16	1 ks	O
	170361		200 kg	kg	326,48	1 ks	T
Sikafloor®-2420 (AB) 2komponentní penetrační nátěr a impregnace	67931	transparentní	10 kg	kg	460,00	1 ks	T
Sika® Level-01 Primer Vodou ředitelná akrylátová penetrace a nátěr na minerální podklady	477661		1 kg	kg	156,00	1 ks	S
	442584		5 kg	kg	133,00	1 ks	S
	442615		25 kg	kg	113,00	1 ks	S
Sikafloor®-02 Primer Akrylátová penetrace a nátěr na mineralní podklady	498431		5 kg	kg	103,00	1 ks	S
Sika® Repair/ floor Modul (AB) Penetrace, komponent systému Sikafloor® EpoCem	566046		4 kg	kg	327,00	1 ks	S
	5498		40 kg	kg	227,00	1 ks	S
SCHÖNOX® SHP Speciální jednosložková akrylátová disperze bez obsahu rozpouštědel	483348		1 kg	kg	245,00	1 ks	S
	483203		5 kg	kg	170,00	1 ks	S
	483284		12 kg	kg	158,00	1 ks	S
SCHÖNOX® SG Dvousložková penetrace s rychlým vyzráváním obohacená křemičitým pískem	483206		15 kg	kg	185,00	1 ks	S
SCHÖNOX® HP RAPID PU rychlá penetrace bez rozpouštědel	552099		11 kg	kg	437,00	1 ks	S
SCHÖNOX® SDG Disperzní penetrace s velmi nízkými emisemi	483398		10 kg	kg	392,00	1 ks	S
SCHÖNOX® VD FIX Speciální disperzní penetrační nátěr odolný proti hydrolýze	487648		10 kg	kg	137,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SCHÖNOX® KH Syntetická pryskyřičná disperze bez obsahu rozpouštědel	483343		1 kg	kg	252,00	1 ks	S
	483275		5 kg	kg	176,00	1 ks	S
	483197		10 kg	kg	152,00	1 ks	S
SCHÖNOX® KH FIX Předem připravená syntetická pryskyřičná disperze	483542		1 kg	kg	222,00	1 ks	S
	483277		5 kg	kg	200,00	1 ks	S
2351 KVK Penetrolmix S 8202 A Vodní disperze určená k penetraci savých podkladů	588644		1 l	kg	58,99	1 ks	T
	588729		2 l	kg	116,87	1 ks	T
	588733		5 l	kg	280,48	1 ks	T
	588727		10 l	kg	560,95	1 ks	T
	588731		25 l	kg	1403,49	1 ks	T

RYCHLE TUHNOUCÍ, OPRAVNÉ A SPECIÁLNÍ POTĚRY

SCHÖNOX® PL Univerzální malta na opravy	562252		5 kg	kg	35,00	1 ks	S
	481110		25 kg	kg	28,50	1 ks	S
SCHÖNOX® RM Ultra jemná, pevná a univerzální opravná malta	487563		20 kg	kg	33,80	1 ks	T
SCHÖNOX® RR Rychletuhnoucí opravná malta pro vrstvy od 1 do 50 mm, CT-C25-F7	483234		25 kg	kg	31,20	1 ks	S
SCHÖNOX® ZZ Velmi jemná vyhlazovací stěrka, vysoce obohacená umělými pryskyřicemi	582375		4,5 kg	kg	90,00	1 ks	S
SCHÖNOX® DE Tenkovrstvý potěr pro vrstvy 3-60 mm, CT-C20-F5	481111		25 kg	kg	27,00	1 ks	S
SCHÖNOX® SEB Cementové pojivo pro vytvoření rychleschnoucích potěrů v trvale vlhkém vnějším prostředí	483236		25 kg	kg	35,00	1 ks	T
SikaScreed®-100 Předmíchaná maltová směs pro zhotovení potěrů pro vrstvy 10-60 mm, CT-C40-F6	488008		25 kg	kg	12,10	1 ks	S
Sikafloor®-220 Screed Cementový potěr 20 MPa	606370		25 kg	kg	3,50	48 ks	S
			25 kg	kg	3,19	48 ks	S
0420 KVK Cementový potěr 20 MPa Předmíchaná maltová směs pro zhotovení potěrů pro vrstvy 30-120 mm, CT-C20-F5			40 kg	kg	3,11	30 ks	S
			25 kg	kg	3,24	48 ks	S
0422 KVK Cementový potěr hrubý Předmíchaná maltová směs pro zhotovení potěrů pro vrstvy 30-150 mm, CT-C20-F5			25 kg	kg	3,24	48 ks	S
0425 KVK Cementový potěr 25 MPa Předmíchaná maltová směs pro zhotovení potěrů pro vrstvy 10-60 mm, CT-C25-F5			25 kg	kg	3,33	48 ks	S
0430 KVK Cementový potěr 30 MPa Předmíchaná maltová směs pro zhotovení potěrů pro vrstvy 30-150 mm, CT-C30-F6			25 kg	kg	3,40	48 ks	S
			40 kg	kg	3,27	48 ks	S
			siló	kg	3,39	1 000 ks	T
0431 KVK Cem. potěr 30 MPa čerpatelný	588657		siló	kg	3,91	1000 kg	T
0423 KVK Unibeton Suchá směs pro přípravu betonu, C 16/20 - XC1			25 kg	kg	3,20	48 ks	S
0820 KVK Anhydrit. potěr 20 MPa Aplikační tloušťka 20-80 mm, třída CA-C20-F4	588989		25 kg	kg	5,75	1 ks	T
			siló	kg	5,15	5 000 ks	T
0830 KVK Anhydrit. potěr 30 MPa Aplikační tloušťka 20-80 mm, třída CA-C30-F6	588684		siló	kg	6,18	5000 kg	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
PODLAHOVÉ VYROVNÁVACÍ STĚRKY							
SCHÖNOX® XC Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2–10 mm, třída CT-C20-F5	469887		25 kg	kg	16,50	1 ks	S
SCHÖNOX® UNIPLAN Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 1–10 mm, třída CT-C25-F6	539081		25 kg	kg	20,00	1 ks	S
SCHÖNOX® ZM Samonivelační cementová vyhlazovací a vyrovnávací stěrka pro tloušťky 1,5–3 mm, třída CT-C30-F7	483289		25 kg	kg	27,00	1 ks	T
SCHÖNOX® ZMF Vyrovnávací stěrka se zpevňujícími vlákny s velmi nízkým prnutím a vysokou pevností v ohybu pro tloušťky 3–20 mm, třída CT-C30-F7	483235		25 kg	kg	33,50	1 ks	S
SCHÖNOX® ZM RAPID Rychle tvrdnoucí cementová samonivelační stěrka, pro tloušťky 3–25 mm, třída CT-C50-F10	483292		25 kg	kg	46,50	1 ks	S
SCHÖNOX® SP Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 25 mm, třída CT-C35-F7	483233		25 kg	kg	30,00	1 ks	S
SCHÖNOX® DSP Vysoce kvalitní vyrovnávací stěrka pro tloušťky 4–50 mm, třída CT-C40-F7-A6	483232		25 kg	kg	40,50	1 ks	S
SCHÖNOX® XA Sádrová vyhlazovací a vyrovnávací stěrka pro tloušťky 1–10 mm, třída CA-C25-F6	483097		25 kg	kg	23,50	1 ks	S
SCHÖNOX® AM Sádrová vyhlazovací a vyrovnávací stěrka pro tloušťky 0–30 mm, třída CA-C30-F7	483096		25 kg	kg	28,60	1 ks	S
SCHÖNOX® APF Syntetická sádrová samonivelační stěrka se zpevňujícími vlákny pro tloušťky 3–15 mm, třída CA-C35-F10	483099		25 kg	kg	46,30	1 ks	S
SCHÖNOX® AST Anhydritová pevná vyrovnávací stěrka (opravná malta) pro tloušťky 0–5 mm, pro tloušťky 0–5 mm, třída CA-C16-F5	483509		15 kg	kg	40,50	1 ks	S
SCHÖNOX® XP 15 Rychleschnoucí stěrka pro tloušťky 1–15mm, třída CT-C30-F7	487562		25 kg	kg	21,80	1 ks	S
SCHÖNOX® HS 10 Hybridní vyrovnávací stěrka pro tloušťky 1–10 mm, třída CA-C35-F7	546385		25 kg	kg	31,00	1 ks	S
SCHÖNOX® HS 10 F Hybridní vyrovnávací stěrka s vlákny pro tloušťky 3–20 mm, třída CA-C35-F7	553078		25 kg	kg	36,30	1 ks	S
SCHÖNOX® HS 50 Hybridní, silnovrstvá vyrovnávací stěrka pro tloušťky 3–50 mm, třída CA-C35-F10	535838		25 kg	kg	30,00	1 ks	T
Sikafloor®-1100 Level Polymerem modifikovaná samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého pro tloušťky 2–20 mm, třída CA-C20-F5	527534		25 kg	kg	15,20	1 ks	S
Sikafloor®-1200 Level Polymerem modifikovaná samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého pro tloušťky 1–15 mm, třída CA-C25-F6	552461		25 kg	kg	23,00	1 ks	S
Sikafloor®-102 Level Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2–15 mm, třída CT-C20-F5	534391		25 kg	kg	13,10	1 ks	S

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikafloor®-202 Level Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 1-15 mm, třída CT-C25-F6	539390		25 kg	kg	17,20	1 ks	S
Sikafloor®-352 FibreLevel Cementová samonivelační stěrka s vlákny, pro tloušťky 3-30 mm, třída CT-C30-F7	552464		25 kg	kg	26,00	1 ks	S
0498 KVK Cem. nivelač. stěrka Premium Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 3-15 mm, třída CT-C25-F4	588872		25 g	kg	11,30	1 ks	S

LEPIDLA NA PODLAHOVÉ KRYTINY

SCHÖNOX® DUROCOLL Pevné disperzní lepidlo se zpevňujícími vlákny s velmi nízkým obsahem emisí	493367		3 kg	kg	156,00	1 ks	S
	484591		14 kg	kg	136,00	1 ks	S
SCHÖNOX® UNITECH Univerzální disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích	555004		3 kg	kg	134,00	1 ks	S
	484455		20 kg	kg	76,00	1 ks	S
SCHÖNOX® EMICLASSIC® Univerzální disperzní lepidlo citlivé na tlak	484590		14 kg	kg	157,00	1 ks	S
SCHÖNOX® TACKIFIER Protiskluzové fixační lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí	527818		10 kg	kg	223,00	1 ks	S
SCHÖNOX® FLOORLASTIC® EXTRA Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel	485030		20 kg	kg	72,00	1 ks	S
SCHÖNOX® MULTIFIX Speciální fixační disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích	493366		14 kg	kg	156,00	1 ks	S
SCHÖNOX® TEX OBJEKT® Speciální disperzní lepidlo na koberce v rolích	487845		14 kg	kg	98,00	1 ks	S
SCHÖNOX® iLINE® sada 16m² SMP lepidlo na dřevěné podlahy (2 x 7,2 kg lepidla)	487363		sada	ks	3150,00	1 ks	0
SCHÖNOX® iFLOOR® sada 50 m² Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, aplikovatelné pomocí válečku	487437		sada	ks	2330,00	1 ks	S
SCHÖNOX® iFLOOR® sada 125 m² Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, aplikovatelné pomocí válečku	487438		sada	ks	4450,00	1 ks	S
SCHÖNOX® MULTI OBJEKT Víceúčelové disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi	487873		14 kg	kg	101,00	1 ks	0
SCHÖNOX® COMBILEIT® Vodivé univerzální lepidlo pro všechny vodivé krytiny	484693		14 kg	kg	223,00	1 ks	S
SCHÖNOX® LINO XTREME Speciální disperzní lepidlo na Linoleum nebo Marmoleum v rolích	493369		14 kg	kg	136,00	1 ks	S
SCHÖNOX® PGH (Resin+Hardener) Polyesterová pryskyřice pro sešívání trhlín	485466		1,02 kg	ks	438,00	1 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDŇŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PODLAHY							
SikaBond® Rapid DPM Rychlá PU penetrace na podlahy	175129		5 l	l	430,00	1 ks	S
Sika® Primer MB Bezropouštědlový epoxidový penetrační nátěr a bariéra proti vlhkosti pro systém lepení dřevě- ných podlah	498995		10 kg	kg	450,00	1 ks	S
SikaLayer®-03 (1 m × 12,50 m) (12,5 m²) Tlumicí rohož	151737		12,5 m²	m²	129,00	1 ks	T
SikaBond®-151 Speciální bezvodé lepidlo na parkety s velmi nízkými emisemi a trvalou elasticitou	544887	parketově hnědá	17 kg	kg	139,00	1 ks	S
SikaBond®-52 Parquet Tixotropní, pružné lepidlo pro lepení dřevěných podlah pomocí dávkovacího zařízení nebo lepením na housenku	424419	parketově hnědá	600 ml	ks	215,00	1 ks	S
	421116	parketově hnědá	1800 ml	ks	490,00	1 ks	S
SikaBond®-54 Parquet Vysoce kvalitní, pružné, nízkoviskózní lepidlo na lepení dřevěných podlah	437232	parketově hnědá	3×6 kg	kg	210,00	1 ks	S
SikaBond® Dispenser-1800 Power Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	417865			ks	40000,00	1 ks	O
SikaBond® Dispenser-1800 dual Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	169721			ks	18000,00	1 ks	O
SikaBond® Dispenser-3600 Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	169720			ks	46000,00	1 ks	O
SikaBond® Dispenser-5400 complete Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	92717			ks	50000,00	1 ks	O
SCHÖNOX® PARKETT 250 Speciální bezvodé lepidlo na parkety s velmi nízkými emisemi a trvalou elasticitou	550620		16 kg	kg	155,00	1 ks	S
SCHÖNOX® PARKETT 400 Speciální bezvodé, tvrdě-elastické lepidlo na par- kety s velmi nízkými emisemi	547497		16 kg	kg	172,00	1 ks	T
SCHÖNOX® PARKETT 600 Univerzální SMP lepidlo pro lepení všech typů parket a neošetřených korkových čtverců	505292		16 kg	kg	214,00	1 ks	T
SCHÖNOX® PU 900 (AB) PU lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích, vinylové pásy, gumu, regeneruláty	481685		7,05 kg	kg	308,00	1 ks	T
DESIGNOVÉ A DEKORATIVNÍ PODLAHY COMFORTFLOOR							
Sikafloor®-320 (AB) 2komponentní, polyuretanová, pružná, samoni- velační základní vrstva, s nízkým obsahem VOC, součást systému Sika Comfortfloor®	499979	šedá	15 kg	kg	335,00	1 ks	T
Sikafloor®-327 (AB) 2komponentní, polyuretanová, houževnatě elas- tická podlahová stěrka pro vnitřní použití, pro dekorativní a průmyslové podlahy	469054	RAL 7035 ca	20 kg	kg	287,00	1 ks	T
	531424	RAL 7047	20 kg	kg	273,00	1 ks	T
	547247	RAL 7044	20 kg	kg	273,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikafloor®-330 (AB) 2komponentní, polyuretanová, elastická podlahová stěrka pro vnitřní použití, pro dekorativní a průmyslové podlahy	402144	RAL 7032 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	428421	RAL 9002 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	402146	RAL 7035 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	407855	RAL 7016 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	415472	RAL 7036 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	417876	RAL 9005 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	415167	RAL 9001 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	411775	SC 9016	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
	499012	RAL 7047 ca	20 kg	kg	392,00	1 ks	T
Sikafloor®-3000 (AB) 2komponentní, polyuretanová, elastická podlahová stěrka pro vnitřní použití, pro dekorativní a průmyslové podlahy	496618	RAL 7032	20 kg	kg	468,00	1 ks	T
	513904	RAL 9010 ca	20 kg	kg	468,00	1 ks	T
	539172	RAL 7004 ca	20 kg	kg	468,00	1 ks	T
	496618	RAL 9005	20 kg	kg	468,00	1 ks	T
	516955	RAL 9002 ca	20 kg	kg	468,00	1 ks	T
Sikafloor®-304W (AB) 2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, součást systému Sika Comfortfloor®	175535		7,5 kg	kg	869,00	1 ks	T
Sikafloor®-304/305W/306W Komp B.	175532		1,5 kg	kg	1460,00	1 ks	S
Sikafloor®-305W (AB) 2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, součást systému Sika Comfortfloor®			10 kg	kg	1120,00		T
RAL 1020,2011, 7032,7037, 7035,7004 ca, 7030 ca, 7044, 1014, 7038 ca, 7042, 5012 ca, 7045 ca, 5012 ca, 7045 ca, 9010 ca, 7040 ca, 9016 ca, 5005 ca, 1002 ca, 9003 ca, 9002 ca, 7015 ca, 7001 ca, 6019 ca, 5015 ca, 5007 ca, 3003 ca, 1015, 5018, 7016, 1023 ca, 7043, 7036 ca, 1016 ca, 7039 ca, 9001 ca, 1021 ca, 7047, 1003, 7034, 5005, 5010, 1018, 6033, 3015, 1013, 8019, 6034, 7022, 5024 ca, 7006, 6018, 7046, 9018, 1019, 7021, 8007, 9011							
Sikafloor® Comfort Adhesive (AB)	174000		20 kg	kg	244,86	1 ks	O
Regupol-6015H 4 mm, 1,5 x 53 m	548594		79,5 m ²	m ²	301,60	79,5 m ²	O
Sikafloor® Comfort Porefiller (AB)	174003		20 kg	kg	249,10	1 ks	O

VSYPY A OŠETŘENÍ ČERSTVÉHO I ZRALÉHO BETONU

Sikafloor®-2 SynTop Vsyp pro pancéřové betonové podlahy s vysokou provozní zátěží, třída CT-C70-F7-AR0,5	405027	šedá (barva betonu)	25 kg	kg	15,10	1 ks	S
	404641	světle šedá	25 kg	kg	22,70	150 ks	T
	404640	zelená	25 kg	kg	25,00	800 ks	T
	404646	žlutá	25 kg	kg	25,75	150 ks	T
Sikafloor® ArmorTop Vsyp s metalickým plnivem pro pancéřové betonové podlahy s mimořádnou provozní zátěží, třída CT-C70-F7-AR0,5	405044	šedá (barva betonu)	25 kg	kg	24,00	40 ks	T
	404648	světle šedá	25 kg	kg	38,00	150 ks	T
Sikafloor®-1 MetalTop Vsyp s metalickým plnivem pro pancéřové betonové podlahy s extrémní provozní zátěží, třída CT-C70-F7-AR0,5	405043	šedá (barva betonu)	25 kg	kg	35,00	40 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sika® Chapdur Extra Posyp s nekovovým plnivem pro pancéřové betonové podlahy, třída CT-C70-F7-AR0,5	469216	šedá	25 kg	kg	15,80	1 ks	S
Sikafloor® CureHard GL Těsnicí krystalizační nátěr s vysokým leskem na bázi křemičitanů, výrobek na ochranu povrchu podle EN 1504-2	404671	mléčně bílá	15 l	l	280,00	1 ks	T
	422030	mléčně bílá	200 l	l	262,00	1 ks	T
Sikafloor® CureHard LI Vytvrzující a těsnicí krystalizační nátěr na bázi křemičitanů lithia, výrobek na ochranu povrchu	404673	čirá	15 l	l	251,00	1 ks	T
	406376	čirá	200 l	l	218,00	1 ks	T
Sikafloor®-1+ CorCrete Cementový potěr s metalickým plnivem, třída CT-C70-F7-AR0,5	405045	šedá (barva 1 ks betonu)	25 kg	kg	32,00	40 ks	T
Sikafloor®-2+ CorCrete Cementový potěr se syntetickým plnivem, třída CT-C60-F7-AR0,5	405037	šedá (barva betonu)	25 kg	kg	21,00	50 ks	T
	406389	světle šedá	25 kg	kg	24,90	150 ks	T
	592571	černá	25 kg	kg	25,65	150 ks	O
Sikafloor®-3+ CorCrete Cementový potěr s minerálním plnivem, třída CT-C60-F7-AR1	409390	šedá (barva betonu)	25 kg	kg	19,50	1 ks	T
Sikafloor®-ProSeal 12 Těsnicí, ošetřující a vytvrzující přípravek na betonové povrchy	422871	čira až slabě nažloutlá	5 l	l	205,00	1 ks	S
	405149	čira až slabě nažloutlá	15 l	l	195,00	30 ks	S
	405151	čira až slabě nažloutlá	200 l	kg	174,00	1 ks	S
Sikafloor® ProSeal-10W Prostředek na ochranu a ošetření betonových povrchů, bez rozpouštědel, výrobek na ochranu povrchu	404608	bílá	15 l	l	99,00	1 ks	T
	406360	bílá	200 l	l	89,00	1 ks	T
Sikafloor®-ProSeal 22 Těsnicí, ošetřující a vytvrzující přípravek na betonové povrchy	78158	čirá	25 l	l	220,00	1 ks	T
	85212	čirá	200 l	l	194,00	1 ks	O

ŠTĚRKOVÉ SYSTÉMY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY

Sikafloor®-432 DecoCem Průmyslová a dekorativní samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, s vysokou provozní zátěží pro tloušťku vrstvy 3–30 mm, třída CT-C40-F7-AR0,5	538153	šedá	25 kg	kg	28,00	1 ks	S
	538154	světle šedá	25 kg	kg	38,00	40 ks	S
	538155	tmavě šedá	25 kg	kg	38,00	40 ks	T
	538156	černá	25 kg	kg	38,00	40 ks	T
Sikafloor®-14 Pronto (ABC) 3komponentní, samonivelační stěrka a vyrovnávací malta na bázi reaktivních akrylátových pryskyřic	170362		200 kg	kg	369,94	1 ks	T
Sikafloor®-16 Pronto (AB) 2komponentní vrchní nátěr na bázi reaktivní akrylové pryskyřice	170366		200 kg	kg	355,68	1 ks	T
SikaPronto Pigment	108065	RAL 7023 ca	0,5 kg	kg	922,95	10 ks	O
Sikafloor®-81 EpoCem® (ABC) 3komponentní samonivelační vyrovnávka na cementové bázi zušlechťená epoxidem pro tloušťku vrstvy 1,5–3 mm	566043	šedá (barva betonu)	23 kg	kg	96,00	1 ks	S
Sikafloor®-81 EpoCem® (AB+10C)	122896		230 kg	kg	73,00	1 ks	S
Sikafloor®-81 EpoCem® (C)	68452		19 kg	kg	46,00	1 ks	S
Sikafloor®-82 EpoCem® (ABC)	566045		29 kg	kg	77,00	1 ks	O
Sikafloor®-82 EpoCem® (AB+10C)	490290		290 kg	kg	70,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikafloor®-82 EpoCem® (C)	490113		25 kg	kg	38,00	1 ks	T
Sikafloor®-83 EpoCem® (C)	68454		26 kg	kg	38,00	1 ks	T
Sikafloor®-83 EpoCem® (A+B+2C)	566044		56 kg	kg	60,00	1 ks	T
Sikafloor®-83 EpoCem® (AB+20C)	122898		560 kg	kg	49,00	1 ks	T
Sikafloor®-210 PurCem® Středně až vysoce pevnostní samonivelační polyuretanem modifikovaná cementová stěrka s lesklým vzhledem	497076		30 kg	kg	129,78	1 ks	T
Sikafloor®-260 PurCem® Samonivelační polyuretanem modifikovaná cementová stěrka pro střední až vysoké zatížení a tloušťku vrstvy 1,5-3,0 mm			25 kg	kg	210,00		T
Dostupné odstíny: béžová, prachová šedá, trávová zelená, žlutá kukuřičná, nebeská modrá, oxidova- ná červená, šterková šedá, světle šedá							
Sikafloor®-310 PurCem® Polyuretanem modifikovaná uzavírací vrstva, s lesklým vzhledem	496462	prachová šedá	5,8 kg	kg	387,00	1 ks	T
	496463	světle šedá	5,8 kg	kg	387,00	1 ks	T
Sikafloor®-20 PurCem® (ABC) Vysoce pevnostní polyuretanem modifikovaná cementová podlahová stěrka	429235	nebeská modrá	32,5 kg	kg	106,09	1 ks	0
	452509	oxidovaná červená	32,5 kg	kg	106,09	1 ks	S
	452560	světle šedá	32,5 kg	kg	106,09	1 ks	S
	424619	béžová	32,5 kg	kg	106,09	1 ks	0
	429239	prachová šedá	32,5 kg	kg	111,24	1 ks	0
	429234	žlutá kuku- řičná	32,5 kg	kg	111,24	1 ks	0
	424622	šterková šedá	32,5 kg	kg	112,27	1 ks	0
	429236	trávová zelená	32,5 kg	kg	112,27	1 ks	0
	429238	šedá	32,5 kg	kg	112,27	1 ks	0
Sikafloor®-20 PurCem® (C)	450527		26,5 kg	kg	47,38	1 ks	S
Sikafloor®-21 PurCem® (ABC) Středně až vysoce pevnostní, samonivelační, poly- uretanem modifikovaná podlahová stěrka	429446	světle šedá	21 kg	kg	136,89	1 ks	0
	429441	béžová	21 kg	kg	143,17	1 ks	0
Dostupné odstíny: nebeská modrá, oxidovaná červená, prachová šedá, trávová zelená, žlutá kukuřičná, šterková šedá, šedá			21 kg	kg	144,20		0
Sikafloor®-21 PurCem® (C)	429439		15 kg	kg	44,29	1 ks	0
Sikafloor®-22 PurCem® (ABC) Středně až vysoce pevnostní, samonivelační, po- lyuretanem modifikovaná podlahová stěrka nebo protiskluzný systém	423828	oxidovaná červená	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
	429452	béžová	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
	429470	šterková šedá	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
Sikafloor®-22 PurCem® (C)	423821		17 kg	kg	40,17	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ 0 - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikafloor®-22 PurCem® (ABC) 3komponentní samonivelační vyrovnávka na ce- mentové bázi zušlechťená epoxidem pro tloušťku vrstvy 3-7 mm	481702	žlutá kuku- říčná	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
	481704	trávnová zelená	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
	481706	prachová šedá	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
	481708	světle šedá	23 kg	kg	132,87	1 ks	0
Sikafloor®-24 PurCem® (ABC) Samonivelační, polyuretanová, hybridní podlahová stěrka pro střední zatížení			20 kg	kg	135,96		0
Dostupné odstíny: RAL 1006, RAL 3009, RAL 5015, RAL 6010, RAL 7032, RAL 7037, RAL 7038, RAL 7035							
Sikafloor®-24 PurCem® (C)	427919		14 kg	kg	25,75	1 ks	0
Sikafloor®-29 PurCem® (ABC) Vysoce pevnostní, polyuretanem modifikovaná stěrka a malta na detaily			22 kg	kg	100,00		0
Dostupné odstíny: nebeská modrá, oxidovaná červená, prachová šedá, trávnová zelená, žlutá kukuříčná, štěrková šedá, šedá							
Sikafloor®-29 PurCem® (C)	429231		19 kg	kg	44,00	1 ks	S
Sikafloor®-31 PurCem® (ABC) Polymerem modifikovaný nátěr s obsahem cementu, na vodní bázi			5,1 kg	kg	335,00		0
Dostupné odstíny: nebeská modrá, oxidovaná červená, prachová šedá, trávnová zelená, žlutá kukuříčná, štěrková šedá, šedá							
Sikafloor®-31 PurCem® (C)	429232		2,1 kg	kg	160,68	1 ks	S
Sikafloor®-2600 (AB) 2komponentní, bezrozpuštědlové, barevné pojivo na bázi epoxidové pryskyřice, pro zhotovení samonivelačních podlahových nátěrů	415969	RAL 7035	25 kg	kg	253,00	1 ks	T
	417413	RAL 7032	25 kg	kg	253,00	1 ks	S
	417414	RAL 7030	25 kg	kg	253,00	1 ks	T
	542710	RAL 3020	25 kg	kg	260,00	1 ks	T
	488609	RAL 1003 ca	25 kg	kg	320,00	1 ks	T
RAL 1001, 1006, 1011, 1013-1015, 1017, 1020, 1021, 5024, 6010, 6019, 7000, 7001, 7002, 7004, 7006, 7012, 7015, 7016, 7022, 7037-7044, 7047, 8000, 8001, 8011, 8014, 8024, 9001-9004, 9010, 9016			25 kg	kg	264,00		T
RAL 1023, 2001, 4006, 5007, 5015, 6018			25 kg	kg	320,00		T
Sikafloor®-381 (AB) 2komponentní samonivelační epoxidová stěrka, chemicky a mechanicky vysoce odolná	559767	RAL 7032	25 kg	kg	347,00	1 ks	T
	135967	RAL 7000	25 kg	kg	370,00	1 ks	T
	86824	RAL 7038	25 kg	kg	370,00	1 ks	T
Sikafloor®-390N (AB) 2komponentní, pružný, chemicky odolný epoxido- vý nátěrový a štěrkový systém	439198	RAL 7032	25 kg	kg	351,00	1 ks	T
	439623	RAL 7035	25 kg	kg	372,00	1 ks	T
	439621	RAL 7030	25 kg	kg	395,00	1 ks	T
	439628	RAL 7040	25 kg	kg	430,00	1 ks	T
	473793	RAL 7001	25 kg	kg	430,00	1 ks	T
	Sikafloor®-390N (B)	439195		3,75 kg	kg	787,00	1 ks

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY							
Sikafloor® Garage (AB) 2komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi	590676	RAL 7032 ca	6 kg	kg	370,00	1 ks	S
Sikafloor®-2540W (AB) 2komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi, s nízkými emisemi	561842	RAL 7035 ca	6 kg	kg	385,00	1 ks	T
	561845	RAL 7032 ca	6 kg	kg	385,00	1 ks	T
	561843	RAL 7030 ca	6 kg	kg	432,00	1 ks	T
RAL 7023 ca, RAL 7036 ca, RAL 9001 ca, RAL 9016 ca, RAL 1001 ca, RAL 7040 ca			6 kg	kg	460,00		
	442478	RAL 7035 ca	18 kg	kg	322,00	1 ks	T
	447315	RAL 7032 ca	18 kg	kg	322,00	1 ks	S
	447319	RAL 7042 ca	18 kg	kg	333,00	1 ks	T
	472736	RAL 7047	18 kg	kg	333,00	1 ks	T
	472775	RAL 8001	18 kg	kg	333,00	1 ks	T
RAL 7037 ca, 7038 ca, 7040 ca, white-9010 ca, 7001 ca, 7036 ca, 7045 ca, 7044 ca, 7043 ca, 7012 ca, 9018 ca, 7004 ca, 9003 ca, 9016 ca, 1015 ca, 1007 ca, 1001 ca, 1014, 1006, 1019 ca, 8004			18 kg	kg	335,00		T
RAL 7030 ca, 7016 ca, 7000 ca, 1012, 1013			18 kg	kg	340,00		T
Sikafloor®-2540W/2550W/2560W Komp. B	561827		5 kg	kg	333,00	1 ks	S
Sikafloor®-264N (AB) 2komponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva RAL 1015, 9005 ca, 7004, 7016, 7038, 7032, 7035, 7042, 7043			10 kg	kg	460,00		T
	550056	RAL 7044	10 kg	kg	470,00	1 ks	T
	549317	RAL 9010 ca	10 kg	kg	470,00	1 ks	T
	549254	RAL 3000	10 kg	kg	515,00	1 ks	T
	538221	RAL 7032	23,7 kg	kg	298,00	1 ks	S
RAL 1006, 6024, 7046, 7047, 1014, 1019, 3012, 3011, 8004, 6002, 9002, 7042, 7040, 7038, 7037, 7030, 7035, 7032, 1001, 5014, 7004, 7031, 7001, 3009, 7036, 6019, 7000, 5012, 9016 ca, 6021, 7039, 8001, 1011, 5005 ca			30 kg	kg	355,00		T
	561617	RAL 3016	30 kg	kg	370,00	1 ks	T
RAL 1003, 3003, 6029, 6028, 6032			30 kg	kg	388,00		
	549372	RAL 7032	220 kg	kg	235,00	1 ks	S
	549393	RAL 3009	220 kg	kg	235,00	2 ks	T
	549391	RAL 7001	220 kg	kg	240,00	2 ks	S
RAL 7035, 7032, 7038, 7000			279 kg	kg	280,00		T
Sikafloor®-264 N (3A+B) 2komponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva	549945	RAL 7032	837 kg	kg	240,00	1 ks	S
	550117	RAL 7035	837 kg	kg	240,00	1 ks	S
	550131	RAL 7038	837 kg	kg	240,00	1 ks	T
	570101	RAL 7043	837 kg	kg	240,00	1 ks	T
	550142	RAL 7001	837 kg	kg	240,00	1 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikafloor®-264 N Thixo (AB) 2komponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva	555019	RAL 7032	30 kg	kg	355,00	1 ks	T
	555199	RAL 7035	30 kg	kg	355,00	1 ks	T
	555340	RAL 7037	30 kg	kg	390,00	1 ks	T
	554898	RAL 7040	30 kg	kg	390,00	1 ks	T
	555374	RAL 5012	30 kg	kg	418,00	1 ks	T
Sikafloor®-359 N (AB) 2komponentní polyuretanový houževnatě pružný barevný uzavírací nátěr	119198	RAL 7032	32,5 kg	kg	468,00	1 ks	T
	128551	RAL 7035	32,5 kg	kg	468,00	1 ks	T
	RAL 7016, 7012, 1015, 1002, 7037, 7030, 7038, 7040, 3009, 7031, 7005, 9005, 3015		32,5 kg	kg	528,00		T
	RAL 1021, 3002, 3020, 5012, 3013		32,5 kg	kg	580,00		T

ELEKTROSTATICKÉ A DISIPATIVNÍ SYSTÉMY

Sikafloor®-220W Conductive (AB) 2komponentní, elektrostaticky vodivý epoxidový penetrační nátěr	568619		6 kg	kg	568,00	1 ks	T
Sikafloor® Earthing Kit SET	21891		1 ks	ks	4 355,54	1 ks	T
Sikafloor®-25 ECF PurCem® (A) Vysoce pevnostní, 2komponentní polyuretanem modifikovaná podlahová stěrka	429045	žlutá kuku- řičná	3 kg	kg	374,92	1 ks	T
	429046	nebeská modrá	3 kg	kg	356,90	1 ks	T
	429049	prachová šedá	3 kg	kg	356,90	1 ks	T
	423822	oxidovaná červená	3 kg	kg	356,90	1 ks	S
Sikafloor®-25 ECF PurCem® (B)	423823		3 kg	kg	394,08	1 ks	S
Sikafloor®-235 ESD (AB) 2komponentní epoxidový, elektrostaticky disipa- tivní, houževnatě elastický, samonivelační systém	122772	RAL 7035 ca	25 kg	kg	439,00	1 ks	T
	150255	RAL 9002 ca	25 kg	kg	439,00	1 ks	T
	116194	RAL 7032 ca	25 kg	kg	439,00	1 ks	T
Sikafloor®-262 AS N (AB) 2komponentní epoxidový elektrostaticky vodivý samonivelační podlahový systém	533679	RAL 7032 ca	25 kg	kg	260,00	1 ks	T
	533700	RAL 7037 ca	25 kg	kg	280,00	1 ks	T
Sikafloor®-262 AS N/262 PAS N Thixo Komp. B	459828		4 kg	ks	505,00	1 ks	T
Sikafloor®-305W ESD (AB) 2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, součást systému Sika Comfortfloor®	493560	RAL 7038 ca	10 kg	kg	1150,00	1 ks	T
	495318	RAL 7032 ca	10 kg	kg	1150,00	1 ks	T
	555633	RAL 7037 ca	10 kg	kg	1150,00	1 ks	T
	502487	RAL 1001 ca	10 kg	kg	1238,00	1 ks	T
	503111	RAL 7044 ca	10 kg	kg	1238,00	1 ks	T
Sikafloor®-381 ECF (AB) 2komponentní, hladký, chemicky vysocí odolný a elektrostaticky vodivý podlahový nátěr, na bázi epoxidové pryskyřice	559769	RAL 7032 ca	25 kg	kg	373,00	1 ks	T
	578012	RAL 3003 ca	25 kg	kg	390,00	1 ks	T
Sikafloor®-390 ECF (AB) 2komponentní polyuretanový houževnatě elastic- ký nátěr, překlenující trhliny	439492	RAL 7032 ca	25 kg	kg	440,00	1 ks	T
	439701	RAL 7030 ca	25 kg	kg	440,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST	
ELASTICKÉ NÁTĚRY A STĚRKY PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ								
Sikafloor®-400N Elastic 1komponentní polyuretanový vysoce elastický nátěr	50331	RAL 1001	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	406497	RAL 3016	6 kg	kg	603,00	1 ks	T	
	60106	RAL 5010	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	409819	RAL 6001	6 kg	kg	603,00	1 ks	T	
	425585	RAL 6001	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	50327	RAL 7016	6 kg	kg	595,00	1 ks	T	
	50328	RAL 7023	6 kg	kg	595,00	1 ks	T	
	50333	RAL 7023	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	50329	RAL 7030	6 kg	kg	595,00	1 ks	T	
	50334	RAL 7030	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	50330	RAL 7032	6 kg	kg	465,00	1 ks	T	
	50335	RAL 7032	18 kg	kg	432,00	1 ks	T	
	36815	RAL 7035	6 kg	kg	465,00	1 ks	T	
	29035	RAL 7035	18 kg	kg	443,00	1 ks	T	
	33917	RAL 7037	6 kg	kg	595,00	1 ks	T	
	27674	RAL 7037	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	61362	RAL 7038	6 kg	kg	595,00	1 ks	T	
	32554	RAL 7038	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	71264	RAL 7040	6 kg	kg	595,00	1 ks	T	
	76296	RAL 7043	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	465884	RAL 7047	18 kg	kg	490,00	1 ks	T	
	Sikafloor®-400N Elastic+ 1komponentní polyuretanový vysoce elastický nátěr	180361	RAL 7032	6 kg	kg	430,00	1 ks	S
		180372	RAL 1001	6 kg	kg	430,00	1 ks	S
Sikagard®-363 (AB) Pružný ochranný nátěr na beton na bázi polyu- retanu	128680	RAL 7032	25 kg	kg	559,00	1 ks	T	
	128682	RAL 7030	25 kg	kg	580,00	1 ks	T	
Sikagard®-73 (AB) Ochranný přípravek na beton	55510		4 kg	kg	351,00	1 ks	T	
	55511		40 kg	kg	240,00	1 ks	T	
Sikafloor® -169 (AB) 2komponentní epoxidové pojivo pro malty, stěrky a pečticí nátěry	174989	transpa- rentní	10 kg	kg	609,00	1 ks	S	
	473968	transpa- rentní	20 kg	kg	448,35	1 ks	T	
Sikafloor®-169 (3A+B)	406258	transpa- rentní	760 kg	kg	386,40	1 ks	T	
Sikagard®-177 (AB) Laminovací epoxidová pryskyřice	156743	transpa- rentní	10,5 kg	kg	435,00	1 ks	T	
Sikafloor®-264N (AB) 2komponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva			10 kg	kg	460,00		T	
RAL 1015, 9005 ca, 7004, 7016, 7038, 7032, 7035, 7042, 7043								
	549317	RAL 9010 ca	10 kg	kg	470,00	1 ks	T	
	550056	RAL 7044	10 kg	kg	470,00	1 ks	T	
	549317	RAL 9010 ca	10 kg	kg	470,00	1 ks	T	
	549254	RAL 3000	10 kg	kg	515,00	1 ks	T	

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
RAL 1006, 6024, 7046, 7047, 1014, 1019, 3012, 3011, 8004, 6002, 9002, 7042, 7040, 7038, 7037, 7030, 7035, 7032, 1001, 5014, 7004, 7031, 7001, 3009, 7036, 6019, 7000, 5012, 9016 ca, 6021, 7039, 8001, 1011, 5005 ca			30 kg	kg	355,00		T
	561617	RAL 3016	30 kg	kg	370,00	1 ks	T
RAL 1003, 3003, 6029, 6028, 6032			30 kg	kg	388,00		T
	549372	RAL 7032	220 kg	kg	235,00	1 ks	S
	549393	RAL 3009	220 kg	kg	235,00	2ks	T
	549391	RAL 7001	220 kg	kg	240,00	2 ks	S
RAL 7035, 7032, 7038, 7000			279 kg	kg	280,00		T
Sikafloor®-264N (3A+B)			837 kg	kg	240,00		T
Sikafloor®-356N (AB) 2komponentní polyuretanový transparentní matný uzavírací nátěr	8395		10 kg	kg	750,00	1 ks	T
Sikafloor®-359N (AB) 2komponentní polyuretanový houževnatě pružný barevný uzavírací nátěr	119198	RAL 7032	32,5 kg	kg	468,00	1 ks	T
	128551	RAL 7035	32,5 kg	kg	468,00	1 ks	T
RAL 7016, 7012, 1015, 1002, 7037, 7030, 7038, 7040, 3009, 7031, 7005, 9005, 3015			32,5 kg	kg	528,00		T
RAL 1021, 3002, 3020, 5012, 3013			32,5 kg	kg	580,00		T
Sikafloor®-376 (AB) 2komponentní vysoce elastický, trhliny přemos- ťující nátěr	537775		30 kg	kg	250,00	1 ks	S
Sikafloor®-377 (AB)	555961	bežová	25 kg	kg	256,00	1 ks	T
Sikafloor®-378 (AB) 2komponentní houževnatě pružný barevný epoxi- dový uzavírací nátěr	486222	RAL 7032 ca	30 kg	kg	365,00	1 ks	T
	488686	RAL 7030	30 kg	kg	372,00	1 ks	T
	488687	RAL 7035	30 kg	kg	365,00	1 ks	T
	488688	RAL 7037	30 kg	kg	365,00	1 ks	T
	488690	RAL 7040	30 kg	kg	365,00	1 ks	T
	488693	RAL 7045	30 kg	kg	365,00	1 ks	T
	489269	RAL 7011 ca	30 kg	kg	365,00	1 ks	T
Sikafloor®-410 1komponentní polyuretanový, matný těsnicí nátěr	60396		3 l	l	810,00	1 ks	S
	66040	transpa- rentní	10 l	l	610,00	1 ks	T
Sikafloor®-721 (AB) 2komponentní, nízkoviskózní epoxidové povrstve- ní pro podlahové aplikace	487251	RAL 7032	30 kg	kg	290,00	1 ks	T
	549965	RAL 7040	30 kg	kg	310,00	1 ks	T
Sikafloor® 3240 (AB) Elastická, samonivelační podlaha, s nízkým obsahem VOC	499340	RAL 7030 ca	25 kg	kg	273,00	1 ks	T
	499302	RAL 7032 ca	25 kg	kg	273,00	1 ks	T
	499338	RAL 7035 ca	25 kg	kg	273,00	1 ks	T
	499334	RAL 7037 ca	25 kg	kg	273,00	1 ks	T
	499329	RAL 7044 ca	25 kg	kg	273,00	1 ks	T
	538036	RAL 7045 ca	25 kg	kg	273,00	1 ks	T
	499345	RAL 7001 ca	25 kg	kg	309,00	1 ks	T
	499295	RAL 7040 ca	25 kg	kg	309,00	1 ks	T
	499336	RAL 7038 ca	25 kg	kg	309,00	1 ks	T
Sikafloor®-3570 (AB) 2komponentní PUR barevná matná uzavírací vrstva Dostupné odstíny: RAL 7030, 7032, 7037	490062		10 kg	kg	688,00	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
DOPLŇKOVÉ VÝROBKY							
Sika® Extender T Tixotropní, zahušťovací přípravek pro aplikaci epoxidových a polyuretanových hmot	5457 64881		1 kg 10 kg	ks kg	1001,52 796,00	1 ks 1 ks	S S
Sikafloor®-54 Booster Urychlovač produktů na bázi epoxidové pryskyřice	525843		150 ml	ks	2570,00	1 ks	S
SCHÖNOX PGH (Resin+Hardener) Dvousložková polyesterová pryskyřice pro sešívání trhlin a pracovních spár, 1 plech. + tuba	485466		1,02 kg	ks	438,00	1 ks	S
Křemičitý písek 0,1-0,3 mm CZ	429988		25 kg	kg	8,59	1 ks	S
Křemičitý písek 0,3-0,8 mm CZ	429987		25 kg	kg	8,16	1 ks	S
Křemičitý písek 0,6-1,2 mm	475514		25 kg	kg	8,59	1 ks	S
Křemičitý písek 1,0-4,0 mm CZ	133015		50 kg	kg	8,59	1 ks	S
SCHÖNOX Křemičitý písek 0,1-0,4 mm	483533		25 kg	kg	16,00	1 ks	T
SCHÖNOX Křemičitý písek 0,1-3,0 mm	483530		25 kg	kg	15,00	1 ks	T
SCHÖNOX TS 3 mm 1 m × 20 m (20 m ²) Kročejová izolace ze směsi korku a PU granulátu	483535		20 m ²	m ²	202,00	1 ks	S
SCHÖNOX RENOTEX 1,2 m × 42 m Vícesměrné a vysokopevnostní armovací pletivo ze skelných vláken	532518		50,4 m ²	m ²	199,00	1 ks	S
SikaLayer®-03 1 m × 12,50 m Rohož tlumící kročejový hluk	151737		12,5 m ²	m ²	29,93	1 ks	T
SCHÖNOX EB V 1 mm 1 m × 50 m Separační fólie	532519		50 m ²	m ²	157,00	1 ks	S
SCHÖNOX PZG red 1 m × 25 m Síťovina pro vyztužení a sešití potěrů s velkou hustotou trhlin	532530	červená	25 m ²	m ²	172,00	1 ks	S
Sikafloor® Copper Tape	5456		20 m	ks	1305,92	1 ks	T
Sikafloor® Colorchips N 3 mm (4 × 1)	153513 56640 56655	signální šedá signální černá bílá	1 kg 5 kg 5 kg	CAR kg kg	2352,00 806,40 806,40	1 ks 1 ks 1 ks	T T T
Sikafloor® Colorc.N3 comix	156127		0,4 kg	ks	430,50	1 ks	S
Sika® FloorJoint PD 1200 × 250 × 20 mm Prefabrikované polymerové kompozitní panely pro podlahové spáry v parkovacích domech	471118			ks	14 500,00	1 ks	T
Sika® FloorJoint S 1200 × 250 × 20 mm Prefabrikované kompozitní panely pro podlahové spáry	471130			ks	14 500,00	1 ks	T
SCHÖNOX švédská stěrka 600 mm	483606		1 ks	ks	480,00	1 ks	S
SCHÖNOX míchací nádoba 30 l	483540		1 ks	ks	147,00	1 ks	S
SCHÖNOX nádoba na vodu 10 l	483683		1 ks	ks	83,00	1 ks	S
SCHÖNOX nivelační pásek 25 m	483505		25 m	m	15,00	1 ks	S
SikaTramex vlhkoměr (CME4) Ks	5450		1	ks	40300,00	1 ks	O

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ



KVK Mineral Therm

Vnější tepelně izolační kompozitní systém ETICS

Speciální omítky

na povrchovou úpravu zateplených fasád, především všude tam, kde je kladen důraz na životnost a na přírodní vzhled fasády bez plísní a řas.

- velmi vysoká životnost povrchové úpravy
- vysoká mechanická odolnost systému
- vhodný pro novostavby i rekonstrukce bytových domů
- možno použít desky EPS i MW
- díky vysokému pH odolávají minerální omítky plísním a jiným biologickým napadením

STAVÍME NA DŮVĚŘE



FASÁDY

68 Renovace fasád

69 Zateplovací systémy ETICS

72 Fasády – ceník

72 Minerální šlechtěné omítky

72 Minerální šlechtěné omítky na ETICS

74 Pastovité omítky na ETICS

75 Barevné nátěry a penetrace pro fasády

76 SikaTack® Panel Systém pro montáž fasádních desek/panelů

Technický poradce

739 384 530

RENOVACE FASÁD

PŘI RENOVAČÍCH ČASTO ŘEŠÍME PROBLÉMY TRHLIN.

Návrh opravy je velmi komplikovaný, vzhledem k tomu, že musíme zhodnotit příčinu vzniku trhlin a jejich aktivnost.

Touto problematikou se zabývá směrnice WTA 2-4-94 Hodnocení a sanace fasádních omítek s trhlínami.

V prvním kroku musíme určit druh podkladu. Je nutné zjistit, zda se jedná o podklad minerální (nejčastěji vápenné či vápenocementové omítky) nebo jiný (nejčastěji zateplovací systém). U zateplovacího systému dále zjišťujeme druh povrchové úpravy.

Pro návrh opravy je rozhodující síla trhliny, příčina jejího vzniku (vznik v omítce nebo konstrukci či z důvodu chybně provedené konstrukce), je-li stále aktivní nebo neaktivní.

DVA SYSTÉMY PRO NEAKTIVNÍ TRHLINY

Neaktivní trhlina o síle do 0,1 mm

na hladké štukové minerální omítce

- Očistit suchý soudržný podklad a trhliny
- Penetrace: KVK Penetrace hloubková
- Celoplošná aplikace: KVK Renovační silikonová pasta (Sd = 0,05)
- Celoplošná aplikace: KVK Siloxanová nebo silikonová barva

Neaktivní trhlina o síle do 0,2 mm

při strukturované povrchové úpravě na zateplovacím systému

- Očistit suchý soudržný podklad a trhliny
- Penetrace: KVK penetrace hloubková
- Celoplošná aplikace: KVK Renovační silikonová pasta (Sd = 0,05) nebo KVK Renovační barva (obsah vláken)
- Celoplošná aplikace: KVK Siloxanová nebo silikonová barva

Doporučujeme vždy konzultovat návrhy jednotlivých systémů s technickým servisem.



1

1 Letohrádek Hvězda, Praha

VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MEZINÁRODNĚ OZNAČOVANÝ ZKRATKOU ETICS (EXTERNAL THERMAL INSULATION COMPOSITE SYSTEM) JE V ČESKÉ REPUBLICE NEJROZŠÍŘENĚJŠÍ TECHNOLOGIÍ ZLEPŠOVÁNÍ TEPELNĚ-TECHNICKÝCH PARAMETRŮ OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ BUDOV. Tepelně-technické parametry zajišťuje vrstva tepelné izolace, která může být v zateplovacích systémech tvořena z většiny tuhých tepelných izolací na trhu.

Pro vnější kontaktní zateplovací systém ETICS by měl být vždy zpracován prováděcí projekt, který definuje úpravu nebo případnou sanaci podkladní konstrukce, technologii ETICS, a to včetně tloušťky a materiálu tepelné izolace, typu omítky, způsobu a hustoty kotvení, v neposlední řadě také řešení všech konstrukčních detailů na fasádě. Z hlediska dlouhodobé životnosti zateplovacího systému ETICS a jeho bezvadné funkce je třeba pamatovat na to, že jde o stavební výrobek složený z jednotlivých komponentů, přesně definovaná sestava od jednoho výrobce – tzv. sestava „kit“. Dodavatel má takový systém odzkoušený jako celek a deklaruje vlastnosti systému složeného z daných komponent. Je chybou provádět nebo nechat si montovat zateplení složené z komponent nakoupených zvlášť od různých výrobců.

Zateplovací systém ETICS se obecně skládá z následujících komponent:

- a.** Lepidlo izolace ke zdivu
- b.** Izolace
 - deska z expandovaného polystyrenu (eps)
 - deska z minerálních vláken (mw)
 - další materiály na bázi polyuretanu a polyisokyanurátu
- c.** Mechanická fixace izolace
 - plastové talířové hmoždinky zatlukací
 - plastové talířové hmoždinky šroubovací
- d.** Lepidlo základní vrstvy – jedna vrstva
- e.** Výztuž armovací tkaninou
- f.** Penetrace
- g.** Konečná povrchová úprava – rýhovaná nebo zatíraná omítka
 - akrylátové omítky
 - silikonové omítky
 - silikátové omítky
 - minerální omítky
 - mozaikové omítky
 - silikon-silikátové omítky
- h.** Fasádní barvy (bílé nebo barvené)
 - siloxanové
 - silikonové
 - akrylátové



Výhody systému KVK THERM eps a mw:

- Pastovité omítky – s prodlouženou odolností vůči mechům a řasám díky biocidům v kapslích...
- Tradiční řešení zateplení budov
- Řemeslníky prověřený systém s nejširším uplatněním
- Osvědčení o kvalitativní třídě A

Výhody systému KVK THERM FIX eps a mw:

- Bez kotvení hmoždinkami
- Úspora času
- Bez tepelných mostů
- Finanční úspora

Výhody systému KVK Minerál THERM eps a mw:

- Velmi vysoká životnost povrchové úpravy
- Vysoká mechanická odolnost systému
- Vhodné pro novostavby i rekonstrukce bytových domů
- Díky vysokému pH odolávají minerální omítky plísním a jiným biologickým napadením

JAK VYBRAT TU SPRÁVNOU IZOLACI? UVÁDÍME SOUHRN VÝHOD A NEVÝHOD IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ EPS A MW.

Expandovaný polystyren (EPS):

- + Nízká hmotnost
- + Jednoduchá zpracovatelnost
- + Nízká cena
- + Výborné tepelně izolační vlastnosti
- + Nenasákavý
- Menší požární odolnost
- Částečné snížení prodyšnosti

Minerální vlna (MW):

- + Vysoká zvuková izolace
- + Dobrá propustnost par – vhodné do difúzně otevřených staveb
- + Dobrá požární odolnost – nehořlavost
- Vyšší hmotnost a měkká struktura
- Větší spotřeba materiálu
- Nasákavost

PŘEHLED ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ ETICS

	NÁZEV ETICS	KVK THERM eps	KVK THERM mw	KVK THERM FIX eps	KVK THERM FIX mw	KVK MINERÁL THERM eps	KVK MINERÁL THERM mw	
1.	Lepicí hmoty	0510 KVK Magnum Kleber	0550 KVK Multi Kleber Superflexibilní			0510 KVK Magnum Kleber		
		0520 KVK Super Kleber				0520 KVK Super Kleber		
		0525 KVK Special Kleber				0525 KVK Special Kleber		
		0550 KVK Multi Kleber Superflexibilní				0525 KVK Special Kleber		
2.	Izolant	EPS dle EN 13163	minerální vlna MW dle EN 13162	EPS dle EN 13163	minerální vlna MW dle EN 13162	EPS dle EN 13163	minerální vlna MW dle EN 13162	
	Hmoždinky	viz. příslušné ETA						
3.	Hmoty základní vrstvy	0520 KVK Super Kleber		0520 KVK Super Kleber		0520 KVK Super Kleber		
		0525 KVK Special Kleber		0525 KVK Special Kleber		0525 KVK Special Kleber		
	Výztuž	viz. příslušné ETA						
4.	Penetrace	1129 KVK Penetrace AS		1129 KVK Penetrace AS		1129 KVK Penetrace AS		
5.	Konečná povrchová úprava	KVK Akrylátová omítka zatíraná (1121, 1122) hlazená struktura				-		
		KVK Akrylátová omítka rýhovaná (1125, 1126) rýhovaná struktura				0315 KVK Štuk vnější pro ETICS		
						0355 KVK Štuk s bílým cementem pro ETICS		
		KVK Silikonová omítka zatíraná (1131, 1132) hlazená struktura				-		
		KVK Silikonová omítka rýhovaná (1135, 1136, i 1137) rýhovaná struktura				0750 KVK Břizolit pro ETICS s šedým cementem		
						0751 KVK Břizolit pro ETICS s bílým cementem		
		KVK Silikon silikátová omítka barevná zatíraná hlazená struktura				0752-0758 KVK Břizolit pro ETICS se slídou-barva		
				0712,0713 KVK Rýhovaná omítka				
KVK Silikon silikátová omítka barevná rýhovaná rýhovaná struktura				0721, 0722, 0723 KVK Zatíraná omítka				
				0730 KVK Cementová fasádní stěrka bílá (vždy opatřit ochranným nátěrem)				
6.	Ochranný nátěr					1190-1191 KVK Siloxanová fasádní barva		

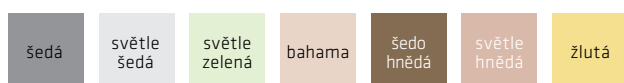
FASÁDY – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY							
0700 KVK Břizolit Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588961	světlé šedá*	40 kg	kg	4,82	1 ks	S
0701 KVK Břizolit s bílým cementem Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588962	bílá*	40 kg	kg	5,16	1 ks	S
0701 KVK Břizolit s bílým cementem+slída Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588963	bílá*	40 kg	kg	6,12	1 ks	T
0702 KVK Břizolit se slídou Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588964	šedý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0703 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588965	světlé šedý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0704 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588966	světlé zelený*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0705 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588967	bahama*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0706 KVK Břizolit Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588968	šedohnědý*	40 kg	kg	5,57	1 ks	T
0706 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588969	šedohnědý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0707 KVK Břizolit Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588970	světlé hnědý*	40 kg	kg	5,57	1 ks	T
0707 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588971	světlé hnědý*	40 kg	kg	5,65	1 ks	T
0708 KVK Břizolit se slídou Zrnitost 0–4 mm. Spotřeba 27 kg/m ² /15 mm. Aplikační tloušťka 15 mm.	588972	žlutý*	40 kg	kg	5,96	1 ks	T
MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY NA ETICS							
0712 KVK Rýhovaná omítka 2 mm Vápenocementová omítka pro ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek	588974	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0713 KVK Rýhovaná omítka 3 mm Vápenocementová omítka pro ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek	588975	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0721 KVK Zatíraná omítka 1 mm Vápenocementová omítka pro ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek	588976	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T

* Poznámka: Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
0722 KVK Zatíraná omítka 2 mm Vápenocementová omítka pro ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek	588977	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0723 KVK Zatíraná omítka 3 mm Vápenocementová omítka pro ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek	588978	bílá	25 kg	kg	14,82	1 ks	T
0730 KVK Cementová fasádní stěrka Krycí stěrková vrstva. Součást systému KVK Mineral Therm.	588979	bílá	25 kg	kg	12,84	1 ks	T
0315 KVK Štuk vnější pro ETICS Vápenocementová omítka, pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Zrnitost 0-0,6 mm. Aplikační tloušťka 2-3 mm. Spotřeba 1,3 kg/m ² /mm.	588836		30 kg	kg	6,47	1 ks	T
0355 KVK Štuk s bílým cementem pro ETICS Vápenocementová omítka, pro ruční provádění, do interiéru a exteriéru. Zrnitost 0-0,5 mm. Aplikační tloušťka 2-3 mm. Spotřeba 1,5 kg/m ² /mm.	588842		30 kg	kg	7,37	1 ks	T
0750 KVK Břizolit pro ETICS s šedým cementem ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0-4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588980	světle šedá*	40 kg	kg	6,64	1 ks	T
0751 KVK Břizolit pro ETICS s bílým cementem ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0-4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588981	bílá*	40 kg	kg	6,99	1 ks	T
0752 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0-4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588982	šedá*	40 kg	kg	7,41	1 ks	T
0753 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0-4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588983	světle šedá*	40 kg	kg	7,41	1 ks	T
0754 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0-4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588984	světle zelená	40 kg	kg	7,41	1 ks	T
0755 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrábané omítky. Zrnitost 0-4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588985	bahama	40 kg	kg	7,41	1 ks	T

**** 0750 – 0758 KVK Břizolit pro ETICS**
dodávané barevné odstíny:



DOSTUPNOST

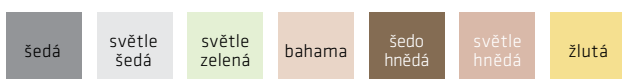
S - SKLADEM **T** - DO DVOU TÝDNŮ **O** - NA OBJEDNÁVKU **D** - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
0756 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrabané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588986	šedohnědá	40 kg	kg	7,41	1 ks	T
0757 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrabané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588987	světlehnědá	40 kg	kg	7,41	1 ks	T
0758 KVK Břizolit pro ETICS se slídou ** Minerální omítka pro ruční a strojní provádění finální škrabané omítky. Zrnitost 0–4 mm. Aplikační tloušťka 15 mm. Spotřeba 27 m ² /m ² /15 mm. Součást systému KVK Mineral Therm.	588988	žlutá	40 kg	kg	7,41	1 ks	T

PASTOVITÉ OMÍTKY NA ETICS

9190-1003 Akrylátová omítka bílá základní báze Zatírané omítky. Zrnitost 1,5 mm. Spotřeba 2,5 kg/m ² /1,5 mm.	588705		25 kg	kg	41,34	1 ks	T
9190-1004 Akrylátová omítka bílá základní báze Zatírané omítky. Zrnitost 2 mm. Spotřeba 3,2 kg/m ² /2 mm.	588706		25 kg	kg	41,34	1 ks	T
1121 KVK Akrylátová omítka barevná Zatíraná omítka. Zrnitost 1,5 mm. Aplikační tloušťka 1,5 mm. Spotřeba 2,5 kg/m ² /1,5 mm.	588803	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	51,94	1 ks	T
1122 KVK Akrylátová omítka barevná Zatíraná omítka. Zrnitost 2 mm. Aplikační tloušťka 2. Spotřeba 3,2 kg/m ² /2 mm.	589228	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	63,60	1 ks	T
1125 KVK Akrylátová omítka barevná Ryhovaná omítka. Zrnitost 1,5 mm. Aplikační tloušťka 1,5 mm. Spotřeba 2,2 kg/m ² /1,5 mm.	589230	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	51,94	1 ks	T
1126 KVK Akrylátová omítka barevná Ryhovaná omítka. Zrnitost 2 mm. Aplikační tloušťka 2 mm. Spotřeba 2,9 kg/m ² /2 mm.		dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	51,94		D
1127 KVK Akrylátová omítka barevná Ryhovaná omítka. Zrnitost 2,5 mm. Aplikační tloušťka 2,5 mm. Spotřeba 3,9 kg/m ² /2,5 mm.		dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	51,94		D
9190-1007 Silikonová omítka bílá základní báze Zatíraná. Zrnitost 1,5 mm. Aplikační tloušťka 1,5 mm. Spotřeba 2,5 kg/m ² /1,5 mm.	588718		25 kg	kg	44,52	1 ks	T

**** 0750 – 0758 KVK Břizolit pro ETICS**
dodávané barevné odstíny:



Odstíny dle vzorkovnice OPERA, viz str. 78. Ceny odstínů jiných vzorkovnic na vyžádání.

VZORKY TÓNOVANÝCH PRODUKTŮ

- Standardní velikost vzorku barvy je 1 l a omítky 5 kg.
- Jednotková cena vzorků: omítka – 50 Kč / kg / barva – 100 Kč / l
- U některých odstínů může nastat podmínka výroby většího objemu vzorku z důvodu dodržení barevnosti odstínu – informujte se u technického poradce.
- V případě odběru tónovaného materiálu na celou zakázku bude cena vzorku odečtena.

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
9190-1008 Silikonová omítka bílá základní báze Zatíraná. Zrnitost 2 mm. Aplikační tloušťka 2 mm. Spotřeba 3,2 kg/m ² /2 mm.	588720		25 kg	kg	44,52	1 ks	T
1131 KVK Silikonová omítka barevná Zatíraná. Zrnitost 1,5 mm. Aplikační tloušťka 1,5 mm. Spotřeba 2,5 kg/m ² /1,5 mm.	589232	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	55,12	1 ks	T
1132 KVK Silikonová omítka barevná Zatíraná. Zrnitost 2 mm. Aplikační tloušťka 2 mm. Spotřeba 3,2 kg/m ² /2 mm.	589262	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	66,78	1 ks	T
1135 KVK Silikonová omítka barevná Ryhovaná. Zrnitost 1,5 mm. Aplikační tloušťka 1,5 mm. Spotřeba 2,2 kg/m ² /1,5 mm.	589265	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	55,12	1 ks	T
1136 KVK Silikonová omítka barevná Ryhovaná. Zrnitost 2 mm. Aplikační tloušťka 2 mm. Spotřeba 2,9 kg/m ² /2 mm.	589266	dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	66,78	1 ks	T
1137 KVK Silikonová omítka barevná Ryhovaná. Zrnitost 2,5 mm. Aplikační tloušťka 2,5 mm. Spotřeba 3,9 kg/m ² /2,5 mm.		dle vzorkovnice OPERA	25 kg	kg	66,78		D
1140 KVK Mozaiková omítka barevná Vhodná pro povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů v soklové části. Zrnitost 1,6 mm. Aplikační tloušťka 1,6 mm. Spotřeba 4,5 kg/m ² /1,6 mm.	589268	dle vzorkovnice KVK Mozaikové omítky, viz str. 79	25 kg	kg	72,08	1 ks	T

BAREVNÉ NÁTĚRY A PENETRACE PRO FASÁDY

1160 KVK Akrylátová fasádní barva Matná fasádní barva, pro dobře plnivé, mírně strukturované nátěry, se silným ochranným účinkem proti agresivním vzdušným zplodinám. Spotřeba 0,12 l/m ² /1 nátěr.	588772	bílá	10 l	ks	1233,96	1 ks	T
1161 KVK Akrylátová fasádní barva	588774	dle vzorkovnice OPERA	10 l	ks	1506,75	1 ks	T
1166 KVK Silikonová fasádní barva Fasádní barva na bázi silikonové pryskyřice. Spotřeba 0,12 l/m ² /1 nátěr.	588776	bílá	10 l	ks	2467,92	1 ks	T
1167 KVK Silikonová fasádní barva	588778	dle vzorkovnice OPERA	10 l	ks	2686,32	1 ks	T
1190 KVK Siloxanová fasádní barva Matná fasádní barva na bázi disperze s vlastnostmi silikátů. Spotřeba 0,12 l/m ² /1 nátěr.	588783	bílá	10 l	ks	2085,72	1 ks	T
1191 KVK Siloxanová fasádní barva	588784	dle vzorkovnice OPERA	10 l	ks	2424,45	1 ks	T
1170 KVK Renovační barva Vhodná pro opravy fasád a zateplovacích systémů		bílá	10 l	ks			D
1175 KVK Renovační silikonová pasta Vhodná pro opravy fasád a zateplovacích systémů		bílá	10 l	ks			D
1220 KVK Vápenná barva Vodou ředitelná minerální vápenná fasádní barva. Spotřeba 0,4 l/m ² /1 nátěr.	588792		10 kg	kg	90,30	1 ks	T
1129 KVK Penetrace AS Aplikace natíráním. Spotřeba podle savosti podkladu 0,13 l/m ² .	588798	dle vzorkovnice OPERA	5 l	ks	551,20	1 ks	T
	588794	dle vzorkovnice OPERA	10 l	ks	992,16	1 ks	T
9190-1090 KVK Penetrace AS Aplikace natíráním. Penetrace před konečnou povrchovou úpravou. Součástí systému KVK Therm.	589261	bílá	10 l	ks	694,51	1 ks	T
1150 KVK Penetrace hloubková Aplikace natíráním. Hloubkové zpevnění a sjednocení savosti podkladu. Spotřeba 0,1 l/m ² .	588735		10 l	ks	1058,30	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SIKATACK® PANEL SYSTÉM PRO MONTÁŽ FASÁDNÍCH DESEK/PANELŮ							
SikaTack® Panel Vysoce viskózní lepicí tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí na bázi polyuretanu.	24107	ivory C537	600 l	ks	643,49	1 ks	S
SikaTack® Panel Primer Podkladní nátěr na epoxidové bázi s obsahem rozpouštědel pro zvýšení přídržnosti tmelu na podkladu a lepeném prvku.	117497		1 l	l	1814,84	1 ks	S
SikaTack® Panel montážní páska Oboustranně lepicí montážní páska pro okamžitou fixaci lepeného prvku v nosné podkladní konstrukci.	65008	bílá		ks	776,52	1 ks	S
Sika® Aktivator -205 Čistící a aktivací prostředek pro přípravu ploch před lepením a tmelením materiály Sikaflex®. Pro přípravu ploch kovů, plastů, lakovaných povrchů, keramiky, atd	3210	transparentní	250 ml	ks	483,43	1 ks	S
	3221	transparentní	1 l	ks	572,11	1 ks	S
	117498	transparentní	5 l	l	532,35	1 ks	S

CENOVÉ SKUPINY PASTOVITÝCH OMÍTEK A BAREV

PŘÍPLATKY V CENOVÝCH SKUPINÁCH (Kč/m)

KÓD BARVY	ACRYL / SILIKON OMÍTKY	PENETRACE AS	ACRYL / SILIKON. BARVY	SILOXANOVÁ BARVA	KÓD BARVY	ACRYL / SILIKON OMÍTKY	PENETRACE AS	ACRYL / SILIKON. BARVY	SILOXANOVÁ BARVA	KÓD BARVY	ACRYL / SILIKON OMÍTKY	PENETRACE AS	ACRYL / SILIKON. BARVY	SILOXANOVÁ BARVA	KÓD BARVY	ACRYL / SILIKON OMÍTKY	PENETRACE AS	ACRYL / SILIKON. BARVY	SILOXANOVÁ BARVA	
5	III	V	V	IV	185					365					545					725
10	II	III	IV	IV	190					365					550	I	II			730
15				II	195					370					555					735
20			I	I	200			I		375		I	I	I	560					740
25					205	II	II	III	III	380	I	I		I	565					745
30				I	210			I	I	385					570					750
35	II	III	III	III	215					390					575					755
40	I	II	I	I	220	I	I	I	I	395					580					760
45	II	II	I		225					400					585					765
50					230					405					590					770
55	II	III			235					410					595					775
60					240	I	II	III	III	415	I	I	I	I	600					780
65					245					420					605					785
70					250					425					610					790
75					255					430					615					795
80					260					435					620					800
85	II	III			265					440				I	625				I	805
90			I	I	270					445					630					810
95				I	275					450					635					815
100					280					455					640					820
105	III	III	III	III	285	I	I	III	I	460					645					825
110				I	290					465					650					830
115					295			I	I	470					655					835
120					300					475					660					840
125					305					480					665					845
130	I	II	IV	III	310	I	II			485					670					850
135					315					490					675					855
140					320					495					680					860
145					325					500					685					865
150					330					505					690					870
155					335					510					695					875
160	III	III	IV	V	340	I	I	II	II	515					700					880
165					345	II	II	III	III	520					705					885
170					350					525					710					890
175					355					530					715					895
180	I	I	II	II	360					535					720			I	I	900
										540										905
																				I

Akrylátové a silikonové omítky				
Příplatky v cenových skupinách v Kč / kg				
Cenová skupina	I	II	III	
	10,-	20,-	50,-	

Penetrace AS, fasádní akrylátové a silikonové barvy					
Příplatky v cenových skupinách v Kč / kg					
Cenová skupina	I	II	III	IV	V
	20,-	50,-	100,-	150,-	225,-

Siloxanové fasádní barvy					
Příplatky v cenových skupinách v Kč / kg					
Cenová skupina	I	II	III	IV	V
	20,-	50,-	100,-	150,-	200,-

ODSTÍNY OPERA

Upozorňujeme na možný rozdíl barevných tónů odstínů obsažených v ceníku oproti originálním výrobkům, který je způsoben technologií tisku. Takto uplatňovaná případná reklamáce nebude uznána.

10	20	30	40	5	60	70	80	90
100	200	300	400	50	600	700	800	900
105	205	305	405	500	605	705	805	905
110	210	310	410	505	610	710	810	95
115	215	315	415	510	615	715	815	
120	220	320	420	515	620	720	820	
125	225	325	425	520	625	725	825	
130	230	330	430	525	630	730	830	
135	235	335	435	530	635	735	835	
140	240	340	440	535	640	740	840	
145	245	345	445	540	645	745	845	
15	25	35	45	545	65	75	85	
150	250	350	450	55	650	750	850	
155	255	355	455	550	655	755	855	
160	260	360	460	555	660	760	860	
165	265	365	465	560	665	765	865	
170	270	370	470	565	670	770	875	
175	275	375	475	570	675	775	880	
180	280	380	480	575	680	780	885	
185	285	385	485	580	685	785	890	
190	290	390	490	585	690	790	895	
195	295	395	495	590	695	795		
				595				

KVK MOZAIKOVÉ OMÍTKY



139



300



620



917



140



312



790



937



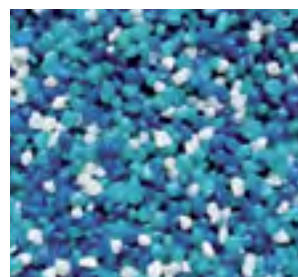
223



421



850



940



225



521



870



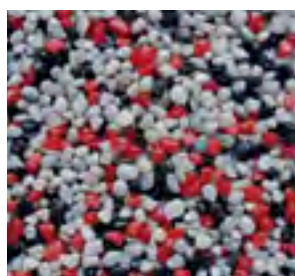
945



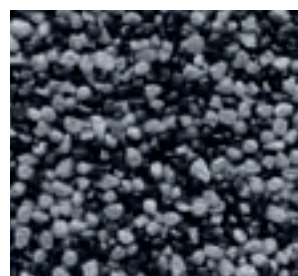
248



528



910



984

Upozorňujeme na možný rozdíl barevných tónů odstínů obsažených v ceníku oproti originálním výrobkům, který je způsoben technologií tisku. Takto uplatňovaná případná reklamáce nebude uznána.


1 HRAJ 1. LIGU!

LEPIDLA PRO PROFÍKY



Q FAMILY - PROFESIONÁLNÍ LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBU



 **SCHÖNOX**

A SIKA BRAND

LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB

82 Typické skladby instalace obkladů a dlažeb

84 Lepení obkladů a dlažeb – ceník

- 84** Penetrace
- 84** Rychletuhnoucí a speciální potěry
- 84** Podlahové vyrovnávací stěrky
- 85** Izolační materiály
- 86** Lepidla na obklady a dlažbu
- 87** Lepidla na dlažbu a kámen
- 88** Spárovací hmoty
- 91** Doplnkové produkty

TYPICKÉ SKLADBY INSTALACE OBKLADŮ A DLAŽEB

SIKA VYVÍJÍ A VYRÁBÍ PRODUKTY VYSOKÉ KVALITY PRO INSTALACI VŠECH DRUHŮ OBKLADŮ A DLAŽEB PROFESIONÁLNÍMI ŘEMESLNÍKY.

Sortiment Sika zahrnuje produkty SCHÖNOX, Sika a KVK:

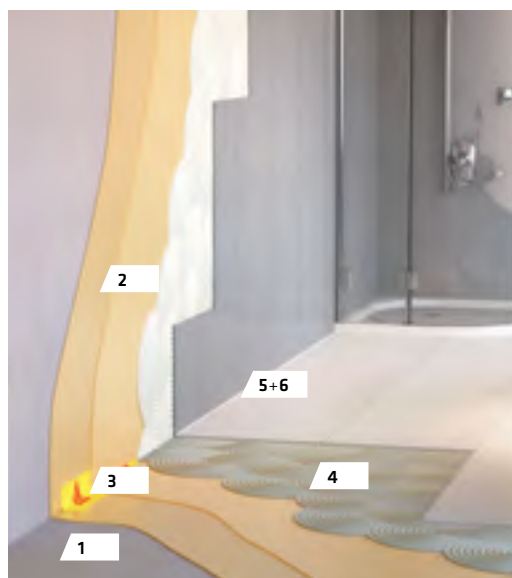
lepidla na obklady a dlažbu, podlahové a stěnové vyrovnávací stěrky, opravné malty, penetrace, spárovací hmoty a izolační systémy.

Při navrhování designu vnitřních prostor včetně produktů obkladové techniky je vždy nutné vzít v úvahu činnosti, které se v dané místnosti budou provádět. Níže jsou uvedené příklady typických skladeb použití:

1. KOUPELNY A SPRCHOVÉ KOUTY

Místnosti se zvýšeným výskytem vlhkosti vyžadují důkladnou hydroizolaci stěn a podlah a následnou funkční a estetickou finální vrstvu. Kvalita zvolených produktů a následně i provedené aplikace může významně ovlivnit kvalitu užívání těchto prostor.

1. 0420 KVK Cementový potěr 20 MPa
2. Hydroizolace Sikalastic®-220 W, SCHÖNOX® HA
3. Těsnicí pásek Sika® SealTape-S, SCHÖNOX ST
4. Lepidlo na obklady a dlažby SikaCeram®-213 Extra, SCHÖNOX Q2, Q2 Rapid
5. Spárovací hmoty SCHÖNOX ES, SCHÖNOX CF DESIGN
6. Tmel produktové řady Sikasil®, Sanisil® C



2. BALKONY / TERASY

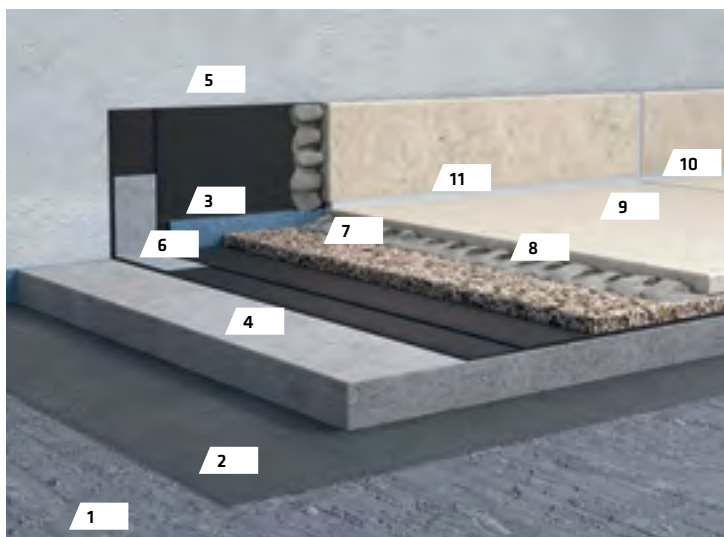
Balkóny a lodžie představují velmi citlivou součást domu, protože jsou otevřené a vystavené silnému působení vlivům povětrnosti. Mráz, slunce, velké kolísání teplot, spolu s často se měnícím počasím ovlivňují stav konstrukce, podobně vliv agresivního prostředí, vliv čistících prostředků a rozmrazovacích solí. Proto vyžaduje konstrukce balkónu speciální systémy a ochranu. Důsledky použití nekvalitních stavebních materiálů, chybný návrh a zpracování díla jsou časově a finančně náročné.

1. SikaScreed®-100 – předmíchaná maltová směs
2. Hydroizolace Sikalastic®-152, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM
3. Těsnicí pásek Sika® SealTape-S, SCHÖNOX ST
4. Lepidlo na obklady a dlažby SikaCeram®-253 Flex, SCHÖNOX® Q4, SCHÖNOX PFK RAPID
5. Tmel Sikaflex®-11 FC+
6. Spárovací hmoty SCHÖNOX SU, SCHÖNOX UF PREMIUM



3. DRENÁŽNÍ SYSTÉM PRO BALKONY SCHÖNOX BALTERRA SYSTÉM

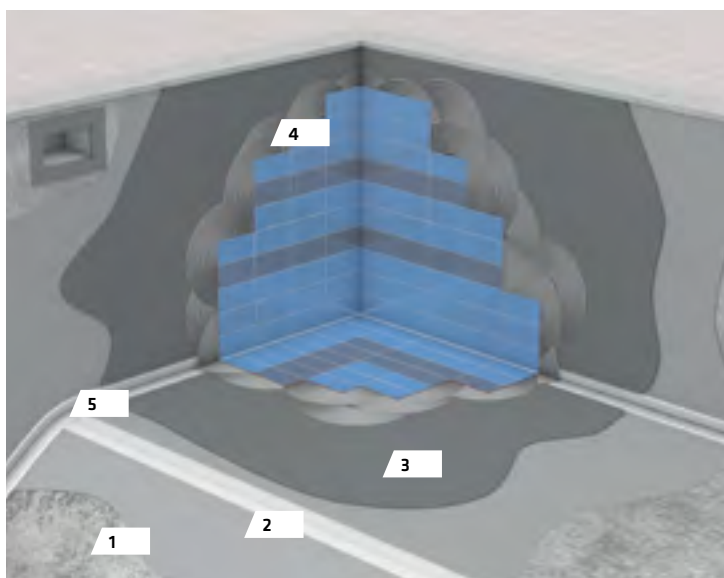
1. Železobetonová deska
2. Kontaktní můstek, Sika MonoTop®-910 N
3. Okrajová páska SCHÖNOX NIVELAČNÍ PÁSEK
4. Spádový potěr, např. SCHÖNOX SEB
5. Spřažená hydroizolační stěrka SCHÖNOX 1K DS PREMIUM, resp. SCHÖNOX 2K DS RAPID, SCHÖNOX AB
6. Těsnicí páska SCHÖNOX ST
7. Roznášecí spřažený potěr SCHÖNOX EP DRAIN
8. Lepidlo na dlažby SCHÖNOX TT FLEX DUR, SCHÖNOX Q12
9. Keramická dlaždice, dlažba z přírodního kamene
10. Spárovací hmota SCHÖNOX SU nebo SCHÖNOX UF PREMIUM
11. Trvale pružný tmel Sikaflex®-11 FC+



4. BAZÉNY

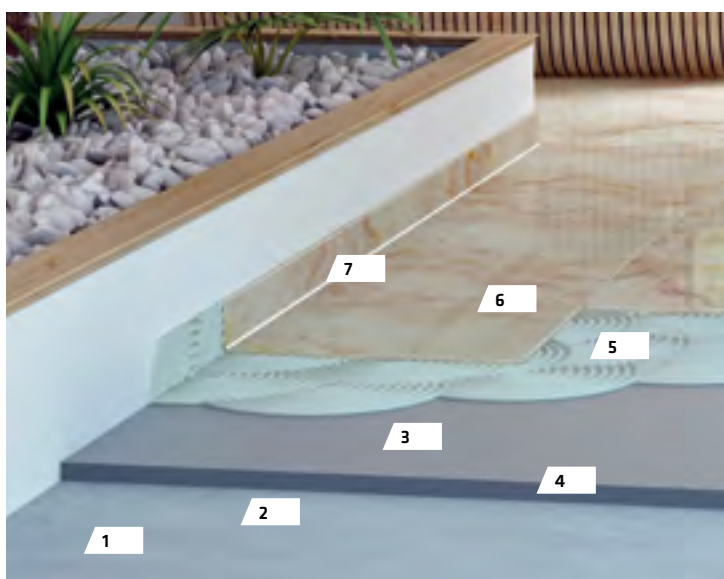
Keramické obklady v bazénových komplexech musí splňovat zvláštní požadavky. Zejména u moderních aquaparků, wellness areálů nebo lázeňských balneo-provozů a rehabilitačních bazénů, kde se používá směs nejrůznějších materiálů, tvarů a rozměrů. Výběr řešení závisí na několika faktorech: účel použití, druh dlažby/mozaiky, čištění a chemická odolnost, třída vodního namáhání, podlahové vytápění, druh vody – termální, slaná, chlorovaná.

1. Vyrovnávací hmoty SCHÖNOX PL
2. Hydroizolace SCHÖNOX 1K DS PREMIUM, SCHÖNOX 2K DS RAPID
3. Lepidlo na obklady a dlažby SCHÖNOX Q6, SCHÖNOX KR
4. Spárovací hmota SCHÖNOX CF DESIGN
5. Těsnicí páska Sika® SealTape-S, SCHÖNOX ST



5. NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY

1. 0820 KVK Anhydritový potěr 20 MPa
2. Penetrační nátěr: Sika® Level-01 Primer
3. Vyrovnávací hmoty: Sikafloor® 102 Level, Sikafloor®-1100 Level
4. Penetrační nátěr Sika® Level-01 Primer
5. Lepidlo na obklady a dlažby SikaCeram®-253 Flex
6. Spárovací hmoty SCHÖNOX WD FLEX, SB FLEX, SU
7. Tmel Sikaflex®-11 FC+



LEPENÍ OBKLADŮ A DAŽEB – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
PENETRACE							
SCHÖNOX® KH Syntetická pryskyřičná disperze bez obsahu rozpouštědel	483343		1 kg	kg	252,00	1 ks	S
	483275		5 kg	kg	176,00	1 ks	S
	483197		10 kg	kg	152,00	1 ks	S
SCHÖNOX® KH FIX Předem připravená syntetická pryskyřičná disperze	483542		1 kg	kg	222,00	1 ks	S
	483277		5 kg	kg	200,00	1 ks	S
SCHÖNOX® SHP Speciální jednosložková akrylátová disperze bez obsahu rozpouštědel	483348		1 kg	kg	245,00	1 ks	S
	483203		5 kg	kg	170,00	1 ks	S
	483284		12 kg	kg	158,00	1 ks	S
SCHÖNOX® HP RAPID PU rychlá penetrace bez rozpouštědel	552099		11 kg	kg	437,00	1 ks	S
SCHÖNOX® SG Dvousložková penetrace s rychlým vyzráváním obohacená křemičitým pískem	483206		15 kg	kg	185,00	1 ks	S
	589218		5 kg	kg	81,27	1 ks	D
RYCHLETUHNOUCÍ A SPECIÁLNÍ POTĚRY							
SCHÖNOX® DE Tenkovrstvý potěr s velmi nízkými emisemi	481111		25 kg	kg	27,00	1 ks	S
SikaScreed®-100 Předmíchaná maltová směs pro zhotovení potěrů	488008		25 kg	kg	12,10	1 ks	S
SCHÖNOX® SEB Cementové pojivo pro vytvoření rychleschnoucích potěrů	483236		25 kg	kg	35,00	1 ks	D
SCHÖNOX® EP DRAIN Speciální epoxidové pojivo pro vytvoření potěrové drenážní vrstvy od 8 do 20 mm	483578		1,5 kg	kg	904,00	1 ks	D
SCHÖNOX® MONOKORN Speciální křemičitý písek o jednotné zrnitosti 2-3 mm	483507		25 kg	kg	15,50	1 ks	D
PODLAHOVÉ VYROVNÁVACÍ STĚRKY							
SCHÖNOX® PL Univerzální malta na opravy	481110		25 kg	kg	28,50	1 ks	S
SCHÖNOX® XC Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2-10 mm, třída CT-C20-F5	469887		25 kg	kg	16,50	1 ks	S
SCHÖNOX® UNIPLAN Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 1-10 mm, třída CT-C25-F6	539081		25 kg	kg	20,00	1 ks	S
SCHÖNOX® XP 15 Vysoce kvalitní hladká stěrka pro tloušťky 1-15 mm, třída CT-C30-F7	487562		25 kg	kg	21,80	1 ks	S
SCHÖNOX® ZMF Vyrovnávací stěrka se zpevňujícími vlákny s velmi nízkým prnutím a vysokou pevností v ohybu pro tloušťky 3-20 mm, třída CT-C30-F7	483235		25 kg	kg	33,50	1 ks	S
SCHÖNOX® DSP Vysoce kvalitní vyrovnávací stěrka pro tloušťky 4-50 mm, třída CT-C40-F7-A6	483232		25 kg	kg	40,50	1 ks	S
SCHÖNOX® XA Sádrová vyhlazovací a vyrovnávací stěrka pro tloušťky 1-10 mm, třída CA-C25-F6	483097		25 kg	kg	23,50	1 ks	S

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
IZOLAČNÍ MATERIÁLY							
Sikalastic®-152 (AB) Vysoce flexibilní vodotěsná stěrka, 2komponentní, vlákny vyztužená	185042		33 kg	kg	63,62	1 ks	0
Sikalastic®-220 W 1komponentní hydroizolační nátěr	532220		7 kg	kg	120,75	1 ks	S
SCHÖNOX® HA Lehká hydroizolační hmota k okamžitému použití	483607		7 kg	kg	121,00	1 ks	S
	483609		22 kg	kg	109,00	1 ks	S
SCHÖNOX® 1K DS Flexibilní 1komponentní cementová hydroizolace	483301		18 kg	kg	108,00	1 ks	S
SCHÖNOX® 1K DS PREMIUM Flexibilní 1komponentní cementová hydroizolace	487847		18 kg	kg	118,00	1 ks	S
SCHÖNOX® 2K DS RAPID (AB) Rychle tvrdnoucí flexibilní dvousložková cementová hydroizolační stěrka	482879		17,5 kg	kg	106,00	1 ks	D
SCHÖNOX iFIX® Dvousložkové izolační lepidlo pro montáž hydroizolačních pásů SCHÖNOX® AB	525976		7,8 kg	kg	157,00	1 ks	S
SCHÖNOX iFIX® Toolbox nářadí	525460		1 ks	ks	489,00	1 ks	S
SCHÖNOX® AB 1,00 × 30 m Hydroizolační pás	579849		30 m ²	m ²	247,00	1 ks	S
SCHÖNOX BC Samolepicí manžeta	485869		1 ks	ks	221,00	1 ks	D
SCHÖNOX BT 100 mm × 20 m Butylenová páska	485873		20 m	m	105,00	1 ks	S
SCHÖNOX ST D-4 Oboustranně kaširovaná elastická manžeta s otvorem pro utěsnění prostupů na stěnách i podlahách	485878		25 ks	ks	169,00	1 ks	D
SCHÖNOX® ST D-8	485881		25 ks	ks	144,00	1 ks	D
SCHÖNOX® ST D-15	579908		25 ks	ks	156,00	1 ks	S
SCHÖNOX® ST D-17	485876		25 ks	ks	208,00	1 ks	D
SCHÖNOX® ST D-21	579910		25 ks	ks	199,00	1 ks	D
SCHÖNOX® ST D-35	580133		25 ks	ks	209,00	1 ks	D
SCHÖNOX® ST D-65	580134		25 ks	ks	368,00	1 ks	D
SCHÖNOX EC EXTERIOR ANGLE 140 mm Speciální tvarovka, vnější roh	579668		50 ks	ks	136,00	1 ks	S
SCHÖNOX IC INTERIOR ANGLE 140 mm Příčně elastická speciální těsnicí páska oboustranně kaširovaná textilií	579641		50 ks	ks	136,00	1 ks	S
SCHÖNOX ST SEALING TAPE 120 mm × 10 m Těsnicí páska	485887		10 m	m	88,00	1 ks	S
	580458		50 m	m	75,00	1 ks	D
Sika® SealTape-S Těsnicí páska, vnitřní roh, 5 × 10 m	108349		50 ks	ks	108,15	10 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ 0 - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sika® SealTape-S Těsnicí páska, vnější roh, 5 × 10 m	108350		50 ks	ks	123,90	10 ks	S
Sika® SealTape-S Speciální vodotěsná elastická páska pro těsnění kolem obvodů a spár ve vlhkých prostorech	123264		10 m	ks	529,94	1 ks	S
	123265		50 m	ks	2 379,30	1 ks	S

LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBU

SCHÖNOX® Q1 Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Třída C1 TE	514503		25 kg	kg	7,90	1 ks	S
SCHÖNOX® Q2 RAPID Rychle tuhnoucí, zlepšené cementové lepidlo s redukovanou prašností. Třída C2 FTE	503619		25 kg	kg	28,50	1 ks	S
SCHÖNOX® Q2 Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí, s redukovanou prašností. Třída C2 TE S1	514498		25 kg	kg	14,90	1 ks	S
SCHÖNOX® Q4 Zlepšené, normálně tuhnoucí flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Třída C2 TE S1	514505		25 kg	kg	21,00	1 ks	S
SCHÖNOX® Q6 Flexibilní, univerzální práškové lepidlo, se silně redukovanou prašností. Třída C2 TE S1	491440		25 kg	kg	28,50	1 ks	S
SCHÖNOX® Q6 W Flexibilní, univerzální práškové lepidlo, se silně redukovanou prašností. Třída C2 TE S1	492888		25 kg	kg	33,30	1 ks	S
SCHÖNOX® Q8 Speciální lehčené práškové lepidlo na obklady s vysoce sníženou prašností. Třída C2 TE S1	491612		15 kg	kg	47,50	1 ks	S
SCHÖNOX® PFK® RAPID Rychle tvrdnoucí flexibilní lepidlo pro profesionální použití s vysoce sníženou prašností. Třída C2 FTE S1	483281		25 kg	kg	33,00	1 ks	S
SCHÖNOX® Q9 Zlepšené, rychle tvrdnoucí flexibilní (deformovatelné) cementové práškové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Třída C2 FTE S1	483297		25 kg	kg	38,50	1 ks	S
SCHÖNOX® Q9 W Bílé, zlepšené, rychle tvrdnoucí flexibilní (deformovatelné) cementové práškové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí, s obsahem trasu. Třída C2 FTE S2	483376		25 kg	kg	49,50	1 ks	D
SCHÖNOX® Q12 Zlepšené, vysoce flexibilní (deformovatelné) cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí, s vysoce redukovanou prašností. Třída C2 FTE S1	523429		25 kg	kg	47,50	1 ks	S
SikaCeram®-213 Extra Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Třída C2 TE	533603		25 kg	kg	12,00	1 ks	S
SikaCeram®-253 Flex Zlepšené, flexibilní (deformovatelné) cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Třída C2 TE S1	533604		25 kg	kg	13,50	1 ks	S
0500 KVK Standard Kleber Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo. Třída C1	588876		25 kg	kg	4,93	48 ks	S
	588878		5 kg	kg	13,94	1 ks	S

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
0505 KVK Standard Kleber Plus Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem. Třída C1 T	588880		25 kg	kg	5,12	48 ks	S
0540 KVK Extra Kleber Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem. Třída C2 T	588911		25 kg	kg	10,42	48 ks	S
0550 KVK Multi Kleber superflex Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavazutí. Třída C2 TE S1	588918		25 kg	kg	13,16	48 ks	S
0555 KVK Multi Kleber Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavazutí. Třída C2 TE	588921		25 kg	kg	11,65	1 ks	S
0580 KVK Rapid Kleber Zlepšené rychle tvrdnoucí cementové lepidlo. Třída C1 FT	588934		25 kg	kg	14,78	1 ks	S
SCHÖNOX® 2K PU (AB) Dvousložkové speciální lepidlo na obklady a dlažby	484375		6 kg	kg	359,00	1 ks	D
SCHÖNOX® KR (AB) Epoxidové lepidlo na obklady	485135		5 kg	kg	385,00	1 ks	D
SikaBond®-T8 Hydroizolace a lepidlo na dlažbu pro balkoony a terasy, na bázi polyuretanu	135993	beige	13,4 kg	kg	265,00	1 ks	S
	152300	beige	6,7 kg	kg	285,00	1 ks	S

LEPIDLA NA DLAŽBU A KÁMEN

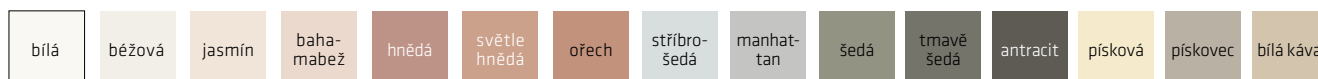
SCHÖNOX® TT FLEX DUR Flexibilní podlahové lepidlo pro vysoce zatížené plochy. Třída C2 E S1	486869		25 kg	kg	32,00	1 ks	S
SCHÖNOX® TT S8 třída C2 E S1 Flexibilní lepidlo na dlaždice se silně sníženou prašností. Třída C2 E S1	483298		25 kg	kg	34,80	1 ks	S
SCHÖNOX® TT S8 RAPID třída C2 FE S1 Jemná cementová spárovací hmota. Třída C2 FE S1	483373		25 kg	kg	37,50	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST	
SPÁROVACÍ HMOTY								
SCHÖNOX® WD FLEX Snadno použitelná vodoodpudivá flexibilní spárovací hmota	485747	bílá	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485563	bílá	15 kg	kg	31,50	1 ks	S	
* viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně	485755	bílá káva	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485770	stříbrošedá	5 kg	kg	52,00	1 ks	D	
	485738	stříbrošedá	15 kg	kg	31,50	1 ks	D	
	582572	šedá	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485739	šedá	15 kg	kg	31,50	1 ks	S	
	485780	tmavě šedá	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485737	antracitová	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485758	manhattan	5 kg	kg	52,00	1 ks	D	
	485752	jasmín	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485742	bahamabež	5 kg	kg	52,00	1 ks	D	
	485744	běžová	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485767	pískovec	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485767	pískovec	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	582574	světle hnědá	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485785	hnědá	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	485762	ořech	5 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	SCHÖNOX® SB FLEX * Vodoodpudivá spárovací hmota	485524	antracit	15 kg	kg	29,00	1 ks	D
		485525	manhattan	15 kg	kg	29,00	1 ks	S
485526		stříbrošedá	15 kg	kg	29,00	1 ks	D	
485527		šedá	15 kg	kg	20,50	1 ks	S	
485528		tmavě šedá	15 kg	kg	29,00	1 ks	D	

* **SCHÖNOX® WD FLEX**
dodávané barevné odstíny:

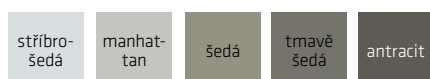


** **SCHÖNOX® SB FLEX**
dodávané barevné odstíny:

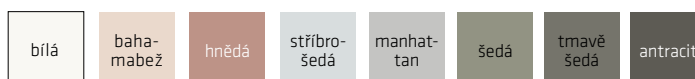


NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST	
SCHÖNOX® SU Rychletuhnoucí flexibilní univerzální spárovací hmota	483615	stříbrošedá	5 kg	kg	51,00	1 ks	D	
	485536	stříbrošedá	15 kg	kg	44,00	1 ks	D	
	485539	šedá	5 kg	kg	51,00	1 ks	S	
	* viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně	483610	šedá	15 kg	kg	44,00	1 ks	S
	483613	tmavě šedá	5 kg	kg	51,00	1 ks	D	
	483614	tmavě šedá	15 kg	kg	44,00	1 ks	D	
	483616	antracit	5 kg	kg	51,00	1 ks	S	
	483617	antracit	15 kg	kg	44,00	1 ks	S	
	483611	manhattan	5 kg	kg	51,00	1 ks	S	
	483612	manhattan	15 kg	kg	44,00	1 ks	S	
	SCHÖNOX® UF PREMIUM Jemná cementová spárovací hmota	485803	bílá	5 kg	kg	56,00	1 ks	S
		485827	stříbrošedá	5 kg	kg	56,00	1 ks	S
485832		šedá	5 kg	kg	56,00	1 ks	S	
** viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně		484454	šedá	15 kg	kg	48,50	1 ks	S
485836		tmavě šedá	5 kg	kg	56,00	1 ks	S	
485562		antracit	5 kg	kg	56,00	1 ks	D	
484453		manhattan	15 kg	kg	48,50	1 ks	D	
485808		jasmín	5 kg	kg	56,00	1 ks	D	
485816		manhattan	5 kg	kg	56,00	1 ks	S	
485801		bahamaběž	5 kg	kg	56,00	1 ks	D	
485806		hnědá	5 kg	kg	56,00	1 ks	D	

* **SCHÖNOX® SU**
dodávané barevné odstíny:



** **SCHÖNOX® UF PREMIUM**
dodávané barevné odstíny:

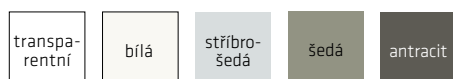


DOSTUPNOST

S - SKLADEM **T** - DO DVOU TÝDNŮ **O** - NA OBJEDNÁVKU **D** - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST	
SCHÖNOX® CF DESIGN (AB) Epoxidová designová spárovací hmota	484761	bílá	2,5 kg	kg	375,00	1 ks	D	
	484763	bílá	5 kg	kg	313,00	1 ks	S	
	484766	stříbrošedá	2,5 kg	kg	375,00	1 ks	D	
	484769	stříbrošedá	5 kg	kg	313,00	1 ks	S	
	484907	šedá	2,5 kg	kg	375,00	1 ks	D	
	484920	šedá	5 kg	kg	313,00	1 ks	S	
	484744	antracit	2,5 kg	kg	375,00	1 ks	D	
	484748	antracit	5 kg	kg	313,00	1 ks	D	
	484765	pískovec	2,5 kg	kg	375,00	1 ks	D	
	484923	transparentní	2,5 kg	kg	375,00	1 ks	D	
	* viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně							
	1640 KVK Spárovací hmota flexibilní	589026	bílá	1 kg	kg	37,00	1 ks	S
589027		bílá	5 kg	kg	31,00	1 ks	S	
1641 KVK Spárovací hmota flexibilní	589028	bahama	1 kg	kg	37,00	1 ks	S	
	589029	bahama	5 kg	kg	31,00	1 ks	S	
1642 KVK Spárovací hmota flexibilní	589030	světle šedá	1 kg	kg	37,00	1 ks	S	
	589031	světle šedá	5 kg	kg	31,00	1 ks	S	
1643 KVK Spárovací hmota flexibilní	589032	šedá	1 kg	kg	37,00	1 ks	S	
	589033	šedá	5 kg	kg	31,00	1 ks	S	
1644 KVK Spárovací hmota flexibilní	589034	tmavě šedá	1 kg	kg	37,00	1 ks	S	
	589035	tmavě šedá	5 kg	kg	31,00	1 ks	S	
1645 KVK Spárovací hmota flexibilní	589036	světle hnědá	1 kg	kg	37,00	1 ks	S	
	589037	světle hnědá	5 kg	kg	31,00	1 ks	S	
1646 KVK Spárovací hmota flexibilní	589038	hnědá	1 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	589039	hnědá	5 kg	kg	46,00	1 ks	S	
1647 KVK Spárovací hmota flexibilní	589040	tmavě hnědá	1 kg	kg	52,00	1 ks	S	
	589041	tmavě hnědá	5 kg	kg	46,00	1 ks	S	

*** SCHÖNOX® CF DESIGN (AB)**
dodávané barevné odstíny:



1640–1647 KVK Spárovací hmota flexibilní
dodávané barevné odstíny:



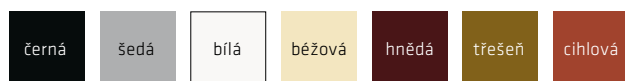
NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
DOPLŇKOVÉ PRODUKTY							
SCHÖNOX TSD 3 mm 1,25 m × 5 m (6,25 m ²) Zvukově izolační rohož	483537		6,25 m ²	m ²	236,00	1 ks	S
SCHÖNOX® RENOTEX® Vícesměrné a vysokopevnostní armovací pletivo ze skelných vláken	532518		50,4 m ²	m ²	199,00	1 ks	S
SCHÖNOX® PGH Polyesterová pryskyřice pro sešívání trhlin	485466		1,02 kg	ks	438,00	1 ks	S
SCHÖNOX® EB V Separační fólie	532519		50 m ²	m ²	157,00	1 ks	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop Výplňový provazec	65113		150 m	m	50,00	1 m	S
	65109		160 m	m	28,00	1 m	S
	65110		180 m	m	70,00	1 m	S
	65111		200 m	m	18,00	1 m	S
	65114		350 m	m	12,00	1 m	S
	65115		550 m	m	8,00	1 m	S
	65108		1150 m	m	7,00	1 m	S
	65112		2500 m	m	6,00	1 m	S
SCHÖNOX nivelační pásek 25 m	483505		25 m	m	15,00	1 ks	S
Sikafloor®-400 N Elastic+ 1komponentní polyuretanový vysoce elastický nátěr	180361	RAL 7032	6 kg	kg	430,00	1 ks	S
	180372	RAL 1001	6 kg	kg	430,00	1 ks	S
Sikalastic®-490 T Transparentní, 1komponentní vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu	156271		5 kg	kg	667,25	1 ks	S
Sika AnchorFix®-1 Chemická kotva	120713		150 ml	ks	176,40	1 ks	S
	497854		300 ml	ks	247,00	12 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikaflex®-11FC+ Trvale pružný těsnicí spárový tmel a víceúčelové lepidlo pro vnitřní a vnější použití	1017	šedá	600 ml	ks	330,00	20 ks	S
	83706	hnědá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	83707	šedá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	83708	bílá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	84386	běžová	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	84387	černá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	127461	cihlová červená	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	410430	třešeň	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	* viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně						
Sikaflex®-112 Crystal Clear Zcela transparentní víceúčelový tmel a lepidlo	573014		290 ml	ks	195,00		S
Sikaflex®-118 Extreme Grab Montážní lepidlo s maximální okamžitou fixací	556902	bílá	290 ml	ks	154,00	12 ks	S
Sikasil®-C Neutrální silikonový tmel pro stavební a sanitární aplikace	532592	běžová	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	532593	antracit	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	532594	světle šedá	300 ml	ks	169,00	12 ks	S
	532595	manhattan	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	532596	jasmín	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	532597	popelavá	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	532598	tmavě hnědá	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	532599	karamelová	300 ml	ks	169,00	12 ks	0
	554513	bílá	300 ml	ks	169,00	12 ks	S
	554514	transparentní	300 ml	ks	139,00	12 ks	S
104635	transparentní	600 ml	ks	260,00	20 ks	S	
** viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně							
Sika® Cleaning Wipes-100 Vysoce kvalitní čisticí utěrky na silně znečištěné ruce	531347		0,614 kg	ks	239,00	1 ks	S

* **Sikaflex®-11FC+**
dodávané barevné odstíny:



** **Sikasil®-C**
dodávané barevné odstíny:



NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Křemičitý písek 0,1-0,3 mm CZ	429988		25 kg	kg	8,59	1 ks	S
Křemičitý písek 0,3-0,8 mm CZ	429987		25 kg	kg	8,16	1 ks	S
Křemičitý písek 0,6-1,2 mm	475514		25 kg	kg	8,59	1 ks	S
Křemičitý písek 1,0-4,0 mm CZ	133015		50 kg	kg	8,59	1 ks	S
SCHÖNOX míchací nádoba 30 l	483540		1 ks	ks	147,00	1 ks	S
SCHÖNOX nádoba na vodu 10 l	483683		1 ks	ks	83,00	1 ks	S
SCHÖNOX švédská stěrka 600 mm	483606		1 ks	ks	480,00	1 ks	S



7 BAREVNÝCH ODTÍNŮ

Sikaflex®-11 FC+

Lepidlo a tmel v jednom



BEZ DOČASNÉ FIXACE

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Lepidlo s extrémně silnou přídržností



STAVÍME NA DŮVĚŘE



TMELY A LEPIDLA

96 Výběr tmelu

97 Obecná pravidla při návrhu spáry

98 Tmely a lepidla – ceník

98 Víceúčelová lepidla a tmely

98 Tmely pro betonové prvky, fasády a střechy

98 Tmely pro podlahy a chemické namáhání

99 Tmely ostatní

99 Bitumenová samolepicí opravná páska

99 Silikonové tmely Sika

100 Silikonové tmely SCHÖNOX

100 PU pěny

100 Izolační lepidlo pro dlažbu na balkóny a terasy

100 Lepení měkkých podlahových krytin SCHÖNOX

102 Lepení dřevěných podlah SCHÖNOX

102 Aplikační pistole Sika®

102 Výplňové provazce

Technický poradce

602 279 559

VÝBĚR TMELU



Šířka spáry. Předpokládaný pohyb spár lze vypočítat z koeficientu tepelné roztažnosti fasádních prvků a jejich rozměrů, včetně maximálních a minimálních teplot, kterým bude fasáda vystavena. Předpokládaný pohyb spár a roztažnosti tmelů určují minimální šířku spár potřebnou k tomu, aby odolávaly dennímu a sezónnímu cyklickému pohybu. Těsnicí hmoty jsou klasifikovány podle tříd pohybu.



Vliv životního prostředí. Při výběru výrobku je třeba vzít v úvahu očekávanou expozici UV záření, teplotu a chemický dopad. Při tmelení mezi vnitřním a vnějším prostorem budovy je třeba vzít v úvahu paropropustnost těsnicí hmoty, aby nedocházelo k hromadění vody ve stěnách.



Mechanická zátěž. Podlaha a některé stěnové spáry jsou vystaveny mechanickému nárazu. Proto zvolte tvrdší tmel s vysokou odolností proti roztržení a rovnými podlahovými spárami, aby nedošlo ke kontaktu, například s pneumatikou aut či podpatkem bot.



Spojované materiály. V závislosti na provedení, fasády se mohou skládat z prvků z různých materiálů, jako je beton, sklo, kov, cihla nebo kámen. Tmel musí vykazovat dobrou přilnavost k sousedním materiálům a současně musí být kompatibilní se všemi materiály, aby nedocházelo k dislokaci, ztrátě adheze nebo změnám vlastností v průběhu času.



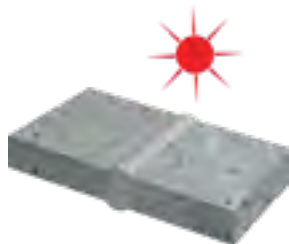
Vzhled. Při výběru tmelu je důležitý vizuální vzhled a barva spáry. Při utěšňování přírodního kamene nebo skla je nutno zkontrolovat, zda nejsou zbarveny tmelem, protože by to uškodilo vzhledu celé fasády. V takovém případě je lepší použít produkty, které nezanechávají skvrny.

PROČ PRUŽNÉ TMELY?

Budovy a inženýrské stavby se skládají z různých prvků, které vykazují navzájem relativní pohyby. Existují dva druhy pohybů:

Teplovní princip.

Změny teplot způsobené účinkem klimatu, slunečního záření a větru vedou k roztažení nebo kontrakci stavebních prvků.



Roztažení stavebních prvků

Strukturální princip.

Pohyby mohou pocházet ze sedání struktury, vibrací nebo jiných zátěží, jako je vítr.



Kontrakce stavebních prvků

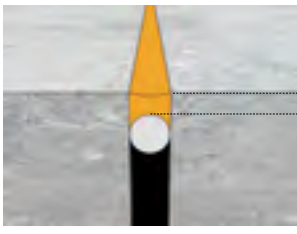
Dlouhodobým řešením pro spáry jsou vysoce výkonné elastické tmely. Zachovávají svou původní funkčnost a dobrou přilnavost k podkladu v průběhu celého životního cyklu a zajišťují trvalou těsnost.



Smykový pohyb

OBEČNÁ PRAVIDLA PŘÍ NÁVRHU SPÁRY

Základem pro výpočet potřebné šířky spáry jsou typ konstrukce a její rozměry, technické hodnoty přilehlých stavebních materiálů a spárovacího materiálu, stejně jako zatížení konstrukce a spáry.



Šířka spáry musí být navržena s ohledem na předpokládaný pohyb spáry a roztažnost tmelu. Poměr šířky a výšky tmelu je 2:1 pro fasádní spáry a 1:0,8 pro podlahové spáry.

Hloubka spáry. Spára musí mít takovou hloubku, do které se umístí vyplňovací provázek a tmel.



Vzdálenost spár.

V následujících tabulkách je uveden příklad vzdáleností spár pro betonové prvky a tmel s 25% schopností pohybu.

DIMENZOVÁNÍ SPÁR

Obecně: šířka : hloubka = b : d

Fasádní spáry:

1 : 1 do 10 mm šířky spáry
2 : 1 pro 10–25 mm spáry
min. šířka spáry: 8–10 mm

Podlahové spáry:

1 : 1 do 10 mm šířky spáry
1 : 0,8 pro 10–25 mm spáry
min. šířka spáry: 8–10 mm
max. šířka spáry: 35 mm

■ FASÁDNÍ SPÁRY

vzdálenost spár [m]	do 2,0	2–3,5	3,5–5	5–6,5	6,5–8
min. šířka spáry b [mm]	15	20	25	30	35
hloubka spáry d [mm]	8	10	12	15	15

■ PODLAHOVÉ SPÁRY VNITŘNÍ

vzdálenost spár [m]	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
min. šířka spáry b [mm]	10	10	10	10	10	15
hloubka spáry d [mm]	10	10	10	10	10	12

■ PODLAHOVÉ SPÁRY VNĚJŠÍ

vzdálenost spár [m]	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
min. šířka spáry b [mm]	10	12	15	18	20	30
hloubka spáry d [mm]	10	10	12	15	15	25

PŘÍPRAVA PODKLADU, SPOTŘEBA TMELU

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, zbavený veškerých nečistot a prachu (rez, olej, mastnota, tuk, nátěry, povrchové ošetření atd.).

- teplota podkladu: minimálně o 3 °C vyšší než je rosný bod
- maximální vlhkost podkladu: 8 %

Pro optimální přilnavost u kritických a vysoce namáhaných aplikací nebo v případě extrémních povětrnostních podmínek je nutno použít odpovídající podkladní nátěry / primery a čističe. Primer slouží pouze pro zlepšení adheze. Nenahrazuje správné očištění a přípravu povrchu.

POČET BĚŽNÝCH METRŮ Z BALENÍ MONOPORCE 600 ml

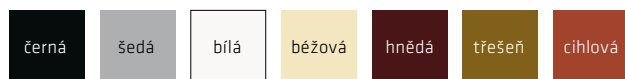
		hloubka spáry b [mm]				
		8	10	12	15	20
šířka spáry d [mm]	8	9,3	7,4			
	10	7,5	6,0			
	12	6,2	5,0	4,0		
	15	5,0	4,0	3,3		
	20		3,0	2,5	2,0	
	25			2,0	1,6	
	30			1,8	1,3	
35			1,3	1,0	0,8	

Spotřeba podkladního nátěru Sika® Primer-3 N: 250 ml pro cca 40–60 m spáry.

TMELY A LEPIDLA – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST	
VÍCEÚČELOVÁ LEPIDLA A TMELY								
Sikaflex®-11FC+ Trvale pružný těsnicí spárový tmel a víceúčelové lepidlo pro vnitřní a vnější použití	1017	šedá	600 ml	ks	330,00	20 ks	S	
	83706	hnědá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S	
	83707	šedá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S	
	* viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně	83708	bílá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S
	84386	běžová	300 ml	ks	189,00	12 ks	S	
	84387	černá	300 ml	ks	189,00	12 ks	S	
	127461	cihlová červená	300 ml	ks	189,00	12 ks	S	
	410430	třešeň	300 ml	ks	189,00	12 ks	S	
	Sikaflex®-112 Crystal Clear Zcela transparentní víceúčelový tmel a lepidlo	479334	transparentní	290 ml	ks	195,00	12 ks	0
Sikaflex®-118 Extreme Grab Montážní lepidlo s maximální okamžitou fixací	556902	white	290 ml	ks	154,00	12 ks	S	
TMELY PRO BETONOVÉ PRVKY, FASÁDY A STŘECHY								
Sikaflex® Construction Tmel pro betonové prvky a fasády	438640	betonově šedá	600 ml	ks	225,00	20 ks	S	
	435667	bílá	600 ml	ks	250,00	20 ks	S	
SikaHyflex®-250 Špičkový profesionální těsnicí tmel pro beton, zdivo a fasádní desky eifs	435543	betonově šedá	600 ml	ks	320,00	20 ks	S	
	435614	bílá	600 ml	ks	350,00	1 ks	T	
	435630	hnědá	600 ml	ks	350,00	20 ks	0	
Sikaflex® AT-Connection Víceúčelový těsnicí tmel pro přípojovací spáry	91363	šedá	600 ml	ks	220,00	20 ks	S	
SikaHyFlex®-600 Tmel, vysoce odolný povětrnostním vlivům na tmelení obvodových plášťů	514094	transparentní	300 ml	ks	180,00	1 ks	S	
	520651	transparentní	18 kg	kg	550,00	8 ks	0	
TMELY PRO PODLAHY A CHEMICKÉ NAMÁHÁNÍ								
Sikaflex® Floor Tmel pro podlahové spáry	411915	šedá	600 ml	ks	195,00	20 ks	S	
Sikaflex® PRO-3 Vysoce výkonný tmel pro podlahové spáry a pro aplikace v občanské výstavbě	422907	betonově šedá	600 ml	ks	280,00	20 ks	S	
	422909	černá	600 ml	ks	320,00	20 ks	T	
	422910	bílá	600 ml	ks	320,00	20 ks	T	
Sikaflex® PRO-3 SL Vysoce výkonný samonivelační tmel pro podlahové spáry a pro aplikace v občanské výstavbě	410863	betonově šedá	600 ml	ks	289,00	20 ks	T	
Sikaflex® TS Plus Elastický tmel pro těsnění nádrží a sil	36083	betonově šedá	600 ml	ks	340,00	20 ks	S	
Sikaflex®-Tank N Elastický tmel pro těsnění nádrží a sil	156879	betonově šedá	600 ml	ks	420,00	20 ks	S	

* Sikaflex®-11FC+
dodávané barevné odstíny:



NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
TMELY OSTATNÍ							
Sikacryl®-150 Profesionální akrylový tmel pro malíře	493124	bílá	300 ml	ks	54,00	12 ks	S
Sika BlackSeal®-1 Těsnicí tmel na bitumenové bázi	449166		300 ml	ks	82,00	12 ks	S
Casco AquaSeal SMP těsnicí tmel	490106	šedá	300 ml	ks	230,00	1 ks	S
** viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně							
Sikasil®-670 Fire Protipožární spárový tmel	483493	šedá	600 ml	ks	289,00	20 ks	T
Sika® Vyhlažovač/ Sika® Tooling Agent Prostředek pro snadné vyhlazování tmelů	172049		500 ml	ks	104,91	1 ks	S
	4612		1 l	ks	186,90	1 ks	S
	26352		5 l	l	124,37	1 ks	S

BITUMENOVÁ SAMOLEPICÍ OPRAVNÁ PÁSKA							
Sika® MultiSeal-T Samolepicí bitumenová těsnicí páska	164627	šedá	3 m	ks	205,00	1 ks	S
	164630	šedá	3 m	ks	345,00	1 ks	S
	164642	šedá	10 m	ks	415,00	1 ks	S
	164657	terracota	3 m	ks	205,00	1 ks	S
	164660	terracota	3 m	ks	345,00	1 ks	S
	164666	terracota	10 m	ks	415,00	1 ks	S

SILIKONOVÉ TMELY SIKA								
Sikasil®-C Neutrální silikonový tmel pro stavební a sanitární aplikace	554514	transpa- rentní	300 ml	ks	139,00	12 ks	S	
	554513	bílá	300 ml	ks	169,00	12 ks	S	
* viz. vzorník dodávaných barevných odstínů dole na straně	532594	světle šedá	300 ml	ks	169,00	12 ks	S	
	532595	manhattan	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	532592	běžová	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	532596	jasmínová	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	532599	karamelová	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	532598	tmavě hnědá	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	532597	popelová	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	532593	antracit	300 ml	ks	169,00	12 ks	O	
	104635	transpa- rentní		600 ml	ks	260,00	20 ks	S

* Sikasil®-C
dodávané barevné odstíny:



** Casco AquaSeal
dodávané barevné odstíny:



DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SILIKONOVÉ TMELY SCHÖNOX							
SCHÖNOX® ES Silikon pro tmelení a vyplňování spojů a na dilatační spáry	484509	antracit	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484540	hnědá	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484541	transparentní	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484542	tmavě šedá	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484543	bahama béžová	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484544	běžová	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484545	bílá	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484547	jasmín	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484548	bílá káva	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484549	manhattan	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484551	stříbrošedá	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484556	šedá	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	484557	světlé hnědá	300 ml	ks	165,00	1 ks	S
	553435	písková	300 ml	ks	165,00	1 ks	T
	484550	oříšková	300 ml	ks	165,00	1 ks	S

PU PĚNY							
Sika Boom® C49 Trubičková polyuretanová montážní pěna							D
Sika Boom®-Cleaner Čistič PU pěny	61841		500 ml		149,00		

IZOLAČNÍ LEPIDLO PRO DLAŽBU NA BALKÓNY A TERASY							
SikaBond®-T8 Pružné hydroizolační lepidlo	152300	běžová	5 l	kg	285,00	1 ks	S
	135993	běžová	10 l	kg	265,00	1 ks	S

LEPENÍ MĚKKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN SCHÖNOX							
SCHÖNOX® DUROCOLL Pevné disperzní lepidlo se zpevňujícími vlákny s velmi nízkým obsahem emisí	493367		3 kg	kg	156,00	1 ks	S
	484591		14 kg	kg	136,00	1 ks	S
SCHÖNOX® UNITECH Univerzální disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích	555004		3 kg	kg	134,00	1 ks	S
	484455		20 kg	kg	76,00	1 ks	S
SCHÖNOX® EMICLASSIC® Univerzální disperzní lepidlo citlivé na tlak	484590		14 kg	kg	157,00	1 ks	S
SCHÖNOX® TACKIFIER Protiskuzové fixační lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí	527818		10 kg	kg	223,00	1 ks	S
SCHÖNOX® FLOORLASTIC® EXTRA Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel	485030		20 kg	kg	72,00	1 ks	S

* SCHÖNOX® ES
dodávané barevné odstíny:



NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SCHÖNOX® MULTIFIX Speciální fixační disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích	493366		14 kg	kg	156,00	1 ks	S
SCHÖNOX® TEX OBJEKT® Speciální disperzní lepidlo na koberce v rolích	487845		14 kg	kg	98,00	1 ks	S
SCHÖNOX® iLINE® sada 16m² SMP lepidlo na dřevěné podlahy	487363		sada	ks	3150,00	1 ks	0
SCHÖNOX® iFLOOR® sada 50 m² Disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi, aplikovatelné pomocí válečku	487437		sada	ks	2330,00	1 ks	S
SCHÖNOX® MULTI OBJEKT Víceúčelové disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi	487873		14 kg	kg	101,00	1 ks	0
SCHÖNOX® COMBILEIT® Vodivé univerzální lepidlo pro všechny vodivé krytiny	484693		14 kg	kg	223,00	1 ks	S
SCHÖNOX® LINO XTREME Speciální disperzní lepidlo na linoleum nebo marmoleum v rolích	493369		14 kg	kg	136,00	1 ks	S
SCHÖNOX® PGH (Resin+Hardener) Polyesterová pryskyřice pro sešívání trhlin	485466		1,02 kg	ks	438,00	1 ks	S
Sports & Play® SeamStrip T44	487073		100 m	ks	185,00	1 ks	0

LEPENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH SIKA

SikaBond®-151 Speciální bezvodé lepidlo na parkety s velmi nízkými emisemi a trvalou elasticitou	544887	parketově hnědá	17 kg	kg	139,00	1 ks	S
SikaBond®-52 Parquet Tixotropní, pružné lepidlo pro lepení dřevěných podlah pomocí dávkovacího zařízení nebo lepením na housenku	421116	parketově hnědá	1800 ml	ks	490,00	1 ks	S
	424419	parketově hnědá	600 ml	ks	215,00	1 ks	S
SikaBond®-54 Parquet Vysoce kvalitní, pružné, nízkoviskózní lepidlo na lepení dřevěných podlah	437232	parketově hnědá	6 kg	kg	210,00	3 ks	S
SikaBond® Rapid DPM Rychlá PU penetrace na podlahy	175129		5 l	l	430,00	1 ks	S
Sika® Primer MB Bezropouštědlový epoxidový penetrační nátěr a bariéra proti vlhkosti pro systém lepení dřevěných podlah	498995		10 kg	kg	450,00	1 ks	S
SikaLayer-03 Tlumicí rohož	151737		12,5 m²	m²	129,00	1 ks	T
SikaBond® Dispenser-1800 Power Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	417865			ks	40000,00	1 ks	0
SikaBond® Dispenser-1800 dual Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	169721			ks	18000,00	1 ks	0
SikaBond® Dispenser-3600 Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	169720			ks	46000,00	1 ks	0
SikaBond® Dispenser-5400 complete Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Paquet	92717			ks	50000,00	1 ks	0

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ 0 - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
LEPENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH SCHÖNOX							
SCHÖNOX® PARKETT 250 Speciální bezvodé lepidlo na parkety s velmi nízkými emisemi a trvalou elasticitou	550620		16 kg	kg	155,00	1 ks	S
SCHÖNOX® PARKETT 400 Speciální bezvodé, tvrdě-elastické lepidlo na parkety s velmi nízkými emisemi	547497		16 kg	kg	172,00	33 ks	T
SCHÖNOX® PARKETT 600 Univerzální SMP lepidlo pro lepení všech typů parket a neošetřených korkových čtverců	505292		16 kg	kg	214,00	1 ks	T
SCHÖNOX® PU 900 (AB) PU lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích, vinylové pásy, gumu, regeneruláty	481685		7,05 kg	kg	308,00	1 ks	T
APLIKAČNÍ PISTOLE SIKA®							
Avon Ruční vytlačovací pistole pro kartuše, miniporce a monoporce	125424		400 ml	ks	1362,90	1 ks	S
	125430		600 ml	ks	1412,25	1 ks	S
Wilton Vzduchová vytlačovací pistole pro miniporce a monoporce	125426		400 ml	ks	4273,50	1 ks	S
	125427		600 ml	ks	4662,00	1 ks	S
Winchester Ruční vytlačovací pistole pro kartuše	125429		310 ml	ks	3916,50	1 ks	S
VÝPLŇOVÉ PROVAZCE							
Sika Rundschnur PE/Bagstop 10 mm Výplňový provazec	65108		1150 m	m	7,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 30 mm Výplňový provazec	65109		160 m	m	28,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 50 mm Výplňový provazec	65110		180 m	m	70,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 25 mm Výplňový provazec	65111		200 m	m	18,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 6 mm Výplňový provazec	65112		2500 m	m	6,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 40 mm Výplňový provazec	65113		150 m	m	50,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 20 mm Výplňový provazec	65114		350 m	m	12,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 15 mm Výplňový provazec	65115		550 m	m	8,00	1 m	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ



SikaBond[®]-52/54 Parquet

Elastická lepidla pro lepení dřevěných podlah

- pro lepení celoplošné, na housenku a pomocí zařízení SikaBond[®] Dispenser[®]
- lepení dřevěných desek, parket a laminátových podlah, ochranných desek, lišt, prahů
- pro celoplošné lepení dřevěných podlah (parkety, vlysy, palubky, mozaiky apod.)
- zvláště vhodné na problematické a exotické dřevo (buk, javor, bambus)
- vhodné pro lepicí systém s utlumením hluku: Sika[®] AcouBond-System

STAVÍME NA DŮVĚŘE





Sika[®] FastFix

Trvanlivé řešení pro pokládku dlažeb, upevňování poklopů, dopravního značení a mobiliáře pro:

- autobusové zastávky
- kruhové objezdy
- chodníky
- náměstí

STAVÍME NA DŮVĚŘE



INŽENÝRSKÉ STAVBY

106 Komplexní řešení pro opravy a ochranu betonových konstrukcí

108 Příklady typického poškození betonu a jeho oprava a ochrana pomocí systémů Sika®

110 Inženýrské stavby – ceník

- 110** Pomoc při betonáži
- 110** spodní stavby
- 111** Izolace mostovky, vyrovnávky, polymerbeton, drenážní polymerbeton
- 111** Ochrana výztuže, pasivace, dle ČSN EN 1405-7, spojovací můstek
- 111** Hrubé opravné malty, třída R4 dle ČSN EN 1504-3, malty se statickou funkcí
- 112** Jemné dokončovací, sjednocující stěrky, třída R2 a R3 dle ČSN EN 1504-3, malty bez statické funkce
- 113** Ochranné nátěry, impregnace, ČSN EN 1504-2
- 115** Antigrffiti ochranné nátěry, ČSN EN 1504-2
- 115** Podlévání, zalévání, kotvení – spřažení
- 116** Chemické kotvy, konstrukční lepení, rychlá oprava
- 116** Tmelení
- 117** Injektování
- 118** Strukturální zesilování
- 119** Pokládka dlažby, spárování, lepení kamene, obkladů
- 119** Speciální výrobky
- 121** Ostatní výrobky

Technický poradce Čechy
601374784

Technický poradce Morava
603563552

KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO OPRAVY A OCHRANU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

K POŠKOZOVÁNÍ BETONU DOCHÁZÍ PŮSOBENÍM VLIVŮ JAKO ZVĚTRÁVÁNÍ, KOROZE OCELOVÉ VÝZTUŽE, VNIKÁNÍ VODY, PŮSOBENÍ MRAZOVÝCH A ROZMRAZOVACÍCH CYKLŮ, SEISMICKOU AKTIVITOU, REAKTIVNÍMI SLOUČENINAMI V PLNIVU A PODOBNĚ.

Léta výzkumu a navíc desetiletí praktických zkušeností umožnily společnosti Sika vyvinout zcela komplexní řešení pro obnovu a sanaci betonových konstrukcí:

- Zesilování konstrukcí
- Řešení pro hydroizolace
- Ochrana betonu
- Řešení pro opravy betonu
- Řešení pro podlévání
- Ochrana oceli proti korozi
- Řešení pro konstrukční lepení

Úspěšná ochrana a opravy poškozených či narušených betonových konstrukcí si nejprve vyžadují odborné provedení stavebně technického průzkumu a profesionální posouzení stavu konstrukce. Poté následuje návrh, uskutečnění a dohled nad technicky správnými zásadami a metodami užití výrobků a systémů v souladu s evropskou normou ČSN EN 1504-9.

TABULKA 1: ZÁSADY A METODY TÝKAJÍCÍ SE VAD BETONU

ZÁSADA	POPIS	METODA	SIKA ŘEŠENÍ
ZÁSADA 1 (PI)	OCHRANA PROTI VNIKÁNÍ Omezení nebo zabránění průniku škodlivých činitelů (např. vody, jiných kapalin, páry, plynu, chemikálií a biologických látek).	1.1 Hydrofobní impregnace	Sikagard ® sortiment hydrofobní impregnace
		1.2 Impregnace	Sikafloor ® CureHard-24, řada Sikafloor ®-ProSeal
		1.3 Nátěr	Sikagard ® řada pružných a pevných povrchových úprav Sikafloor ® řada pro aplikace na podlahy
		1.4 Místní bandážování trhlin	Sikadur ® Combiflex®-SG System a Sika ® SealTape®
		1.5 Výplň trhlin	Systémy Sika ® Injection, řada Sikadur ®
		1.6 Přeměna trhlin v dilatační spáru	Sikaflex ® řada, Sikadur ®-Combiflex®-SG System
		1.7 Montáž vnějších prvků	SikaTack ®-Panel System
		1.8 Použití membrán	Sikaplan ® fólie, Sikalastic ® tekutá hydroizolace
ZÁSADA 2 (MC)	OVLIVNĚNÍ VLHKOSTI Nastavení a udržování obsahu vlhkosti v betonu v daných mezích.	2.1 Hydrofobní impregnace	Sikagard ® sortiment hydrofobní impregnace
		2.2 Impregnace	Sikafloor ® CureHard-24, řada Sikafloor ®-ProSeal
		2.3 Nátěr	Sikagard ® řada pružných a pevných povrchových úprav Sikafloor ® sortiment pro podlahové konstrukce
		2.4 Stínění nebo opláštění	SikaTack ®-Panel System
		2.5 Elektrochemická ochrana	V přípravě
ZÁSADA 3 (CR)	OBNOVA BETONU Obnovení původního betonu prvku konstrukce do původně stanoveného tvaru a funkce. Obnovení betonové konstrukce náhradou její části.	3.1 Nanášení malty ručně	Malty řady Sika MonoTop ®, SikaTop ®, SikaQuick ® a SikaRep ®
		3.2 Dobetonování	Sika MonoTop ®, SikaGrout ® (opravné a zálivkové malty)
		3.3 Nástřik betonu nebo malty	Systémy SikaRep ® a Sika ® MonoTop®
		3.4 Náhrada prvků	Penetrace Sika ® a technologie betonu Sika ®
ZÁSADA 4 (SS)	ZESÍLENÍ KONTRUKCE Zvýšení nebo obnovení únosnosti prvku betonové konstrukce.	4.1 Přidání nebo náhrada zabudované nebo vnější výztuže	Výrobky / Systémy Sikadur ®
		4.2 Vlepování výztuže do otvorů v betonu	Řada Sika AnchorFix ® a Sikadur ®
		4.3 Vyztužení lepenými přílozkami	Lepidla Sikadur ® v kombinaci s uhlíkovými lamelami Sika ® CarboDur® a tkaninami SikaWrap ®
		4.4 Doplnění malty nebo betonu – reprofilace	Penetrace, opravné malty a technologie betonu Sika ®
		4.5 Injektáž trhlin, dutin nebo mezer	Systémy Sika ® Injection a Sikadur ®
		4.6 Výplň trhlin, dutin nebo mezer	Systémy Sika ® Injection a Sikadur ®
		4.7 Dodatečné předpínání	Systémy Sika ® CarboStress®

ZÁSADA	POPIS	METODA	SIKA ŘEŠENÍ
ZÁSADA 5 (PR)	FYZIKÁLNÍ ODOLNOST Zvýšení odolnosti vůči fyzikálním a mechanickým vlivům.	5.1 Nátěr	Řada reaktivních povrchových úprav Sikagard® a Sikafloor®
		5.2 Impregnace	Sikafloor® CureHard-24 , řada Sikafloor®-ProSeal
		5.3 Doplnění malty nebo betonu	Jako u Metody 3.1, 3.2 a 3.3
ZÁSADA 6 (RC)	ODOLNOST VŮČI CHEMIKÁLIÍM Zvýšení odolnosti povrchu betonu vůči degradaci chemickými vlivy.	6.1 Nátěr	Řada reaktivních povrchových úprav Sikagard® a Sikafloor®
		6.2 Impregnace	Sikafloor® CureHard-24 , řada Sikafloor®-ProSeal
		6.3 Doplnění malty nebo betonu	Jako u Metody 3.1, 3.2 a 3.3

TABULKA 2: ZÁSADY A METODY TÝKAJÍCÍ SE KOROZE VÝZTUŽE

ZÁSADA	POPIS	METODA	SIKA ŘEŠENÍ
ZÁSADA 7 (RP)	OCHRANA NEBO OBNOVENÍ PASIVACE Vytvoření chemických podmínek, za jakých je udržována nebo obnovena pasivace povrchu výztuže.	7.1 Zvětšení tloušťky krycí vrstvy výztuže dodatečně nanesenou cementovou maltou nebo betonem	Malty řady Sika MonoTop® , SikaTop® , SikaCem® , Sikacrete® a SikaRep® , včetně Sika® EpoCem®
		7.2 Náhrada kontaminovaného nebo karbonatovaného betonu	Jako u Metody 3.2, 3.3 a 3.4
		7.3 Elektrochemická realkalizace karbonatovaného betonu	Řada Sikagard® pro dodatečnou úpravu
		7.4 Realkalizace karbonatovaného betonu difúzí	Řada Sikagard® pro dodatečnou úpravu
		7.5 Elektrochemické odstranění chloridu	Řada Sikagard® pro dodatečnou úpravu
ZÁSADA 8 (IR)	ZVÝŠENÍ ODPORU Zvýšení elektrického odporu betonu.	8.1 Hydrofobní impregnace	Řada hydrofobní impregnace Sikagard®
		8.2 Impregnace	Sikafloor® CureHard-24 , řada Sikafloor®-ProSeal
		8.3 Nátěr	Jako u Metody 1.3
ZÁSADA 9 (CC)	ÚPRAVA KATODICKÉ OBLASTI Vytvoření podmínek, za kterých potenciální katodické oblasti výztuže nemohou vyvolávat anodickou reakci.	9.1 Omezení obsahu oxidu (na katodě) impregnační nebo povrchovým povlakem	Povrchově nanášené inhibitory koroze Sikagard® a řada reaktivních povrchových nátěrů Sikafloor®
ZÁSADA 10 (CP)	KATODICKÁ OCHRANA	10.1 Aplikace elektrického potenciálu	Malty Sika® pro vyrovnání
ZÁSADA 11 (CA)	ÚPRAVA ANODICKÉ OBLASTI Vytvoření podmínek, za kterých potenciálně anodické oblasti výztuže nejsou schopné zúčastnit se korozní reakce.	11.1 Nátěry výztuže látkami, obsahujícími aktivní pigmenty	SikaTop® Armatex®-110 EpoCem® , Sika® MonoTop®-910 N
		11.2 Přidání inhibitorů do betonu	Povrchově nanášené inhibitory koroze Sika® FerroGard®-903+

PŘÍKLADY TYPICKÉHO POŠKOZENÍ BETONU A JEHO OPRAVA A OCHRANA POMOCÍ SYSTÉMŮ SIKA®

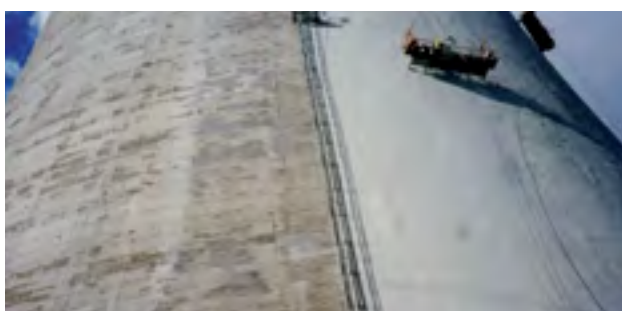


KOMERČNÍ BUDOVOVY

VADY	SIKA ŘEŠENÍ
POŠKOZENÍ BETONU	Použití opravné malty nanášené ručně nebo nástřikem: SikaTop®-122 SP, SikaRep® CZ nebo Sika MonoTop®-412 N/NFG Přísady do betonu Sikament®
OBNAŽENÁ OCEL	Chrání výztuž před korozi: Sika MonoTop®-910 N
ZABUDOVANÁ OCEL	Ochrana výztuže nanesením inhibitorů koroze: Sika® FerroGard®-903+
TRHLINY	Pro nepohyblivé trhliny: Sika MonoTop®-723 N Pro jemné povrchové trhliny: Sikagard®-550 W Elastic
OCHRANA BETONU	Nátěry k ochraně betonu: Sikagard®-675 W Elastocolor Sikagard®-700 S/-704 S
SPÁRY	Sikaflex®-AT Connection, Sikaflex® Construction+, SikaHyflex®-250 Facade nebo Sikaflex®-11 FC+

MOSTY

VADY	SIKA ŘEŠENÍ
POŠKOZENÍ BETONU	Použití betonu nebo opravné malty nanášené ručně nebo nástřikem: Sika MonoTop®-412 N/NFG, SikaTop®-122 SP nebo Sika MonoTop®-452/-612 Přísady do betonu Sika® ViscoCrete®
OBNAŽENÁ OCEL	Chrání výztuž před korozi: SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®
ZABUDOVANÁ OCEL	Ochrana výztuže před nanesením inhibitorů koroze: Sika® FerroGard®-903+
TRHLINY	Pro nepohyblivé trhliny: Sika MonoTop®-723 N Pro jemné povrchové trhliny: Sikagard®-550 W Elastic Trhliny širší než 0,3 mm: Sikadur®-52 typ N
OCHRANA BETONU	Nátěry k ochraně betonu: Sikagard®-680 S, Sikagard®-706 Thixo Vodotěsná vrstva: Sikalastic®-822
SPÁRY	Sikadur® Combiflex®-SG System



KOMÍNY A CHLADICÍ VĚŽE

VADY	SIKA ŘEŠENÍ
POŠKOZENÍ BETONU	Použití betonu nebo opravné malty nanášené ručně nebo nástřikem: Sika MonoTop®-412/-412 NFG, SikaTop®-122 SP nebo SikaRep® CZ Přísady do betonu Sika® ViscoCrete®
OBNAŽENÁ OCEL	Chrání výztuž před korozí: SikaTop® Armatec®-110, EpoCem® pro vysoce agresivní prostředí
ZABUDOVANÁ OCEL	Ochrana výztuže nanesením inhibitorů koroze: Sika® FerroGard®-903+
TRHLINY	Pro nepohyblivé trhliny: Sikagard®-720 EpoCem® Pro jemné povrchové trhliny: Sikagard®-550 W Elastic Trhliny širší než 0,3 mm: Sika® Injection-451
OCHRANA BETONU	Nátěry k ochraně betonu: Sikagard®-720 EpoCem®, Icosit® 2406, Sikagard®-680 S, SikaCor® EG 5 (oficiální letecké výstražné barvy)
SPÁRY	Systém Sikadur®-Combiflex®-SG

ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

VADY	SIKA ŘEŠENÍ
POŠKOZENÍ BETONU	Použití betonu nebo opravné malty nanášené ručně nebo nástřikem: Sika MonoTop®-412 N/-412 NFG Přísady do betonu Sika® ViscoCrete®, Sika® DM 2
OBNAŽENÁ OCEL	Chrání výztuž před korozí: SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®, Sikadur®-32 Normal pro vysoce agresivní prostředí
TRHLINY	Pro nepohyblivé trhliny: Sikagard®-720 EpoCem® Pro jemné povrchové trhliny: Sikafloor®-390 ECF Trhliny širší než 0,3 mm: Sika® Injection-201 Trhliny a dilatační spáry: systém Sikadur®-Combiflex®-SG
OCHRANA BETONU	Nátěry k ochraně betonu: Sikagard®-720 EpoCem®, Sika® Poxitar F

INŽENÝRSKÉ STAVBY – CENÍK

NÁZEV	POLOŽKA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
POMOC PŘI BETONÁŽI						
Sika Separol®-33 Universal Odbedňovací prostředek na bázi minerálních olejů	406150	20 l	l	103,95	1 ks	S
	406145	215 l	l	87,78	1 ks	T
Sika® NB 1 Ochranný film bez rozpouštědel pro matově vlhké / čerstvě odbedněné betony	81170	30 kg	kg	84,06	1 ks	S
	81171	190 kg	kg	66,43	1 ks	T
SPODNÍ STAVBY						
Sika® Igoflex® N 1komponentní, vlákný vyztužený, flexibilní ochranný nátěr na bázi bitumenové emulze, bez rozpouštědel.	65900	25 kg	kg	103,97	1 ks	T
Sika® Igoflex®-101 1komponentní, vodotěsná bitumenová stěrka modifikovaná polystyrenem, bez rozpouštědel, izolace proti radonu	127227	32 l	l	80,60	1 ks	S
Sika® Igoflex®-201 2komponentní, pružný povlak v silné vrstvě, vlákný zesílený a polymerem modifikovaný emulzní bitumen, bez rozpouštědel, izolace proti radonu	127234	32 kg	kg	87,65	1 ks	S
Sika® Igasol-101 1komponentní, pružný nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bez rozpouštědel	127248	12 l	l	85,33	1 ks	S
Sika® Spárové pásy Typ AA 240/25 Tricomer BV	176049					D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer BV typ AA 320/25	176052	25 m	m	702,29	25 m	O
Sika® Spárové pásy Typ AA 320/35 Tricomer BV	176053					D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer AA 500/35	176056	20 m	m	1354,50	20 m	O
Sika® Spárové pásy Typ DA 240/25 Tricomer BV	176025					D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer DA 320/25	176028	25 m	m	728,09	25 m	O
Sika® Spárové pásy Typ DA 320/35 Tricomer BV	176029					D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer DA 500/35	176032	20 m	m	1548,13	20 m	O
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer A 240	176002	25 m	m	350,60	25 m	O
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer A 320	176003	25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer D 240	175988	25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Tricomer D 320	175989	25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer typ A Těsnicí pásy na pracovní spáry	175741	25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer typ AM Těsnicí pásy na dilatační spáry, povrchové	175746	25 m	m	1864,00	25 m	T
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer typ F Těsnicí pásy na pracovní spáry	175756	25 m	m			D
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer typ FM 350 Těsnicí pásy pro dilatační spáry, plně zabudované vcelku	175769	25 m	m	2 027,61	25 m	T
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer typ FM 400 Těsnicí pásy pro dilatační spáry, plně zabudované vcelku	175770	25 m	m	2 920,42	25 m	T

NÁZEV	POLOŽKA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
IZOLACE MOSTOVKY, VYROVNÁVKY, POLYMERBETON, DRENÁŽNÍ POLYMERBETON						
Sika Ergodur®-500 Pro Penetrace podle ZTV-ING betonových mostovek dopravních a inženýrských staveb	117215	30 kg	kg	324,00	1 ks	T
Sikagard®-186 2komponentní epoxidová penetrace a pojivo pro opravné vrstvy	92137	30 kg	kg	387,98	1 ks	T
Sikalastic®-810 (AB) Spojovací můstek	27247	13,5 kg	kg	890,49	1 ks	T
Sikalastic®-821 LV (AB) Tekutá PU elastická hydroizolační vrstva, pro strojní aplikaci	127639	420 kg	kg	338,91	1 ks	T
Sikalastic®-822 (AB) Tekutá hydroizolační vrstva pro ruční zpracování	37386	35 kg	kg	302,64	1 ks	T
Sikalastic®-823 Spojovací vrstva na Sikalastic® membrány před aplikací bitumenových vrstev	484808	10 l	kg	404,40	1 ks	T
Sikalastic®-8800 (AB) Tekutý hydroizolační nátěr na bázi polyurea	573944	403 kg	kg	397,95	1 ks	T
Sikafloor®-161 2komponentní epoxidová penetrace, vyrovnávací malta, mezivrstva a maltový potěr	150634	30 kg	kg	315,70	1 ks	S
	571149	279 kg	kg	240,90	1 ks	T
	149420	837 kg	kg	231,00	1 ks	S
Sika® Extender T Tixotropní pomocný přípravek při aplikaci epoxidových a polyuretanových hmot Sika.	5457	1 kg	kg	1001,52	1 ks	S
	64881	10 kg	kg	796,00	1 ks	S
Křemičitý písek 1,0-4,0 mm	133015	50 kg	kg	8,59	1 ks	S
Křemičitý písek 0,3-0,8 mm	429987	25 kg	kg	8,16	1 ks	S
Křemičitý písek 0,1-0,3 mm	429988	25 kg	kg	8,59	1 ks	S
Křemičitý písek 0,6-1,2 mm	475514	25 kg	kg	8,59	1 ks	S
OCHRANA VÝZTUŽE, PASIVACE, DLE ČSN EN 1405-7, SPOJOVACÍ MŮSTEK						
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® Spojovací můstek / Ochrana výztuže proti korozi zušlechtěná epoxidy	6916	16 kg	kg	45,15	1 ks	S
Sika MonoTop®-910 Ochrana výztuže a spojovací můstek na cementové bázi	421244	25 kg	kg	36,00	1 ks	S
HRUBÉ OPRAVNÉ MALTY, TŘÍDA R4 DLE ČSN EN 1504-3, MALTY SE STATICKOU FUNKCÍ						
Sika MonoTop®-412 NFG Hrubá opravná malta s inhibitory koroze, aplikace i ve větších tloušťkách, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	162066	25 kg	kg	30,00	1 ks	S
SikaRep®-4N Malta pro aplikaci metodou suchého torkretu, s přísadkou vláknem, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	178773	25 kg	kg	9,60	1 ks	T
SikaRep® R6 Malta pro aplikaci metodou suchého torkretu, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	405064	25 kg	kg	13,40	950 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SikaTop®-122 SP Hrubá opravná malta s obsahem síranovzdorných cementů, ČOV, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	421243	25 kg	kg	19,50	1 ks	S
Sika MonoTop®-412 N Hrubá opravná malta obsahující pouze síranovzdorné cementy, ČOV, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	421245	25 kg	kg	24,50	1 ks	S
SikaRep® Hrubá malta s obsahem nejvyšších vláken na trhu, široké možnosti použití, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	438749	25 kg	kg	16,00	1 ks	S
Sika® Patch-5 Rychlá opravná malta	450929	25 kg	kg	28,00	1 ks	S
Sika MonoTop®-452 Hrubá opravná malta pro vodorovné aplikace, tl. 10 až 100 mm, výborná tekutost, třída R4 dle ČSN EN 1504-3	456445	25 kg	kg	25,00	1 ks	S
Sika MonoTop®-612 Opravná malta se statickou funkcí - třída R4 podle EN 1504-3	421246	25 kg	kg	25,10	1 ks	S

JEMNÉ DOKONČOVACÍ, SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKY, TŘÍDA R2 A R3 DLE ČSN EN 1504-3, MALTY BEZ STATICKÉ FUNKCE

Sikagard®-720 EpoCem® (ABC) 3komponentní, jemná malta na cemento-epoxidové bázi, pro utěsnění povrchu	5495	21 kg	kg	110,19	1 ks	S
	122895	210 kg	kg	85,00	1 ks	S
Sika MonoTop®-723 N Jemná sjednocující stěrka, třída R3 dle ČSN EN 1504-3	165375	25 kg	kg	33,08	1 ks	S
Sika MonoTop®-620 Jemná sjednocující stěrka, třída R2 dle ČSN EN 1504-3	421136	25 kg	kg	24,00	1 ks	S
	417792	1000 kg	kg	34,65	1 ks	O
SikaRep® Cosmetic L Jemná cementová malta pro kosmetiku betonu, třída R2	501877	20 kg	kg	38,00	1 ks	S
Icoment®-520 Modifikovaná tenkovrstvá malta pro ochranu a opravy betonu podle ZTV-ING, díl 3, část 4	11492	25 kg	kg	77,70	1 ks	S

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
OCHRANNÉ NÁTĚRY, IMPREGNACE, ČSN EN 1504-2							
Sikagard®-552 W Aquaprimer Penetrace pod nátěrové systémy	64101		10 l	l	159,80	1 ks	S
Sikagard®-551 S Primer Penetrace pro ztížené podmínky	5782		20 kg	kg	275,10	1 ks	T
Sikagard®-545 W ČSN EN 1504-2, pružná mezivrstva nátěrových systémů, ochrana při doplnění chybějící vrstvy krytí výztuže, vhodné pro systémy S9, přemostění trhliny v systému až do třídy A3	64098	světle šedá	15 l	l	320,00	1 ks	S
Sikagard®-550 W Ochranný sjednocující nátěr, ČSN EN 1504-2, vysoká kryvost, pružný nátěr, protikouřový nátěr, vhodné pro systémy S4, S5, přemostění trhliny v systému až do třídy A2	171026	RAL 7032	15 l	l	265,13	1 ks	S
	62938	RAL 7035	15 l	l	265,13	1 ks	T
	171021	RAL 9016	15 l	l	271,95	1 ks	T
RAL 7030, 9001, 9018, 8002, 1015, 7038, 7002, 9003, 9005ca, 1002, 3009, 7037, 9010, 7044, 7024			15 l	l	282,45		T
RAL 1001, 7023, 7040			15 l	l	292,95		T
RAL 6000			15 l	l	319,20		T
RAL 1003, 3000, 3020			15 l	l	569,10		T
Sikagard®-675 W ElastoColor Ochranný sjednocující nátěr, ČSN EN 1504-2, vysoká kryvost, pružný nátěr, protikouřový nátěr, vhodné pro systémy S4, přemostění trhliny v systému až do třídy A1	75655	RAL 7032	15 l	l	250,00	1 ks	S
	132094	RAL 7001	15 l	l	265,97	1 ks	T
	75738	RAL 9016	15 l	l	267,75	1 ks	T
RAL 7035, 7036, 7037, 7038, 9001, 9002, 9003, 9010			15 l	l	279,30		T
RAL 7030, 1015, 7016, 7044, 7045, 9005, 9018, 7023			15 l	l	290,85		T
	75764	RAL 7040	15 l	l	291,90	1 ks	T
	466730	transpa- rentní	15 l	l	294,00	1 ks	T
RAL 5002, 3016			15 l	l	308,70		T
RAL 5012, 1000			15 l	l	354,90		T
RAL 1021, 1005, 1018, 1016			15 l	l	403,20		T
	463346	RAL 6002	15 l	l	532,35	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikagard®-680 S Betoncolor Ochranný nátěr na beton	11976	RAL 9001	12,5 kg	kg	332,85	1 ks	T
	5780	RAL 7032	12,5 kg	kg	332,85	1 ks	T
	5781	RAL 7032	30 kg	kg	274,64	1 ks	S
	5778	RAL 7030	12,5 kg	kg	332,85	1 ks	T
	5779	RAL 7030	30 kg	kg	275,10	1 ks	T
	11920	RAL 5015	12,5 kg	kg	370,65	1 ks	T
	407674	RAL 3020	12,5 kg	kg	488,25	1 ks	T
	11926	RAL 6002	12,5 kg	kg	488,25	1 ks	T
	5769	transpa- rentní	20 kg	kg	246,75	1 ks	S
	1440	RAL 9016	30 kg	kg	275,10	1 ks	T
	12101	RAL 7023	30 kg	kg	275,10	1 ks	T
	12106	RAL 7035	30 kg	kg	275,10	1 ks	T
	12109	RAL 7038	30 kg	kg	275,10	1 ks	T
	22009	RAL 9003ca	30 kg	kg	305,55	200 ks	T
	5777	RAL 6011	30 kg	kg	308,70	1 ks	T
	11994	RAL 5012	30 kg	kg	308,70	1 ks	T
	12030	RAL 1001	30 kg	kg	308,70	1 ks	T
	6556	RAL 1021	30 kg	kg	447,30	1 ks	T
	60670	RAL 5005	30 kg	kg	447,30	1 ks	T
	Sikagard®-700 S Hydrofobní impregnace I třídy, ČSN EN 1504-2	5784	RAL 5005	20 l	l	233,00	1 ks
151863			194 l	l	178,00	1 ks	T
Sikagard®-703 W Vodu odpuzující přípravek na vodní bázi	406944		2 l	ks	305,55	1 ks	S
	406936		5 l	ks	640,02	1 ks	S
	421086		1000 l	l	113,40	1 ks	O
Sikagard®-705 L Hydrofobní impregnace II třídy, ČSN EN 1504-2	170747		18 kg	kg	1183,35	1 ks	T
Sikagard®-706 Thixo Hydrofobní impregnace II třídy, ČSN EN 1504-2	156781		18 kg	kg	1100,00	1 ks	T
Sika® FerroGard®-903 Plus Impregnační nátěr obsahující migrující inhibitory koroze, ochrana katodické i anodické oblasti, ČSN EN 1504-9	498951		25 kg	kg	218,40	1 ks	S
	498950		220 kg	kg	157,00	1 ks	T
Sikalastic®-152 Cementová malta pro elastickou izolaci a ochranu betonu, ČSN EN 1504-2, přemostění trhlín ve třídě A3	185042		33 kg	kg	63,62	1 ks	O
Sikagard®-73 Ochranný prostředek na beton zlepšující jeho vlastnosti a odolnost, na bázi epoxidové pryskyřice	55510		4 kg	kg	351,00	1 ks	T
	55511		40 kg	kg	240,00	1 ks	T
SikaTop® Seal-107 Těsnící cementová stěrka určená pro hydroizolace	471349		25 kg	kg	45,42	1 ks	T

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
ANTIGRAFFITI OCHRANNÉ NÁTĚRY, ČSN EN 1504-2							
Sikagard®-850 AG	527945		25 kg	kg	837,90	1 ks	0
Průhledný antigraffiti nátěr, nátěr proti výlepům plakátů, jednoduché odstranění pomocí vody bez použití chemikálií, robustní, bez nutnosti obnovy	527946		180 kg	kg	604,75	1 ks	0
PODLÉVÁNÍ, ZALÉVÁNÍ, KOTVENÍ – SPŘAŽENÍ							
Icosit® KC 330 Primer	6634		3 l	l	680,82	1 ks	0
1komponentní polyuretanový penetrační nátěr							
Icosit® KC 340/65 (AB)	26375	šedá	10 kg	kg	610,47	1 ks	0
2komponentní PUR systém na podlévání kolejnic.							
Icosit® KC 330/10 (AB)	91549		10 kg	kg	488,25	1 ks	0
Sikadur®-42 HE (ABC)	439191		12 kg	kg	265,65	1 ks	0
3komponentní, vysokopevnostní epoxidová záливková směs	55147		24 kg	kg	209,00	1 ks	S
	55435		144 kg	kg	140,00	1 ks	T
Sikadur®-43 HE (ABC)	55452		26 kg	kg	142,80	1 ks	T
3komponentní, vysokopevnostní epoxidová záливková směs							
Sikadur®-12 Pronto (AB)	74048		25 kg	kg	125,00	1 ks	T
Záливková hmota na bázi reaktivních akrylových pryskyřic, elektrický odpor, stavby ČD, pevnost v tlaku 80 MPa, použití při teplotách do -10 °C							
SikaGrout®-311	421137		25 kg	kg	26,00	1 ks	S
Záливková hmota na bázi cementu s řízeným smrštěním, tl. aplikace 3 až 10 mm v ploše, samonivelační, pevnost v tlaku 80 MPa							
SikaGrout®-314	421138		25 kg	kg	22,50	1 ks	S
Záливková hmota na bázi cementu s řízeným smrštěním, tl. aplikace 10 až 40 mm v ploše, samonivelační, pevnost v tlaku 80 MPa							
SikaGrout®-318	40082		25 kg	kg	23,00	1 ks	S
Záливková hmota na bázi cementu s řízeným smrštěním, tl. aplikace 25 až 80 mm v ploše, samonivelační, pevnost v tlaku 80 MPa							
SikaGrout®-212	421158		25 kg	kg	23,10	1 ks	S
Záливková hmota na bázi cementu s řízeným smrštěním, tl. aplikace 12 až 40 mm v ploše, samonivelační, pevnost v tlaku 75 MPa							
SikaGrout®-210	64601		25 kg	kg	27,00	1 ks	S
Záливková hmota na bázi cementu s řízeným smrštěním, tl. aplikace 10 až 40 mm v ploše, samonivelační, pevnost v tlaku 75 MPa							
Sikadur®-31/-41 CF Rapid (AB)	495509		30 kg	kg	254,30	1 ks	T
2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo							
Sikadur®-31/-41 CF Normal (AB)	495510		30 kg	kg	238,00	1 ks	T
2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo							
Sikadur®-31 CF Normal (AB)	564323		6 kg	kg	337,05	1 ks	S
2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo							
Sikadur®-31 CF Rapid (AB)	564325		6 kg	kg	378,53	1 ks	S
2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo							
Sikadur®-41 CF Normal (ABC)	565400		10 kg	kg	256,00	1 ks	S
3komponentní tixotropní epoxidová opravná malta							

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
CHEMICKÉ KOTVY, KONSTRUKČNÍ LEPENÍ, RYCHLÁ OPRAVA							
Sikadur®-43 HE (ABC) 3komponentní, vysokopevnostní epoxidová zálivková směs	55452		26 kg	kg	142,80	1 ks	T
Sikadur®-12 Pronto (AB) Zálivková hmota na bázi reaktivních akrylových pryskyřic, elektrický odpor, stavby ČD, pevnost v tlaku 80 MPa, použití při teplotách do -10 °C	74048		25 kg	kg	125,00	1 ks	T
Sika AnchorFix®-1 Chemická kotva pro použití ve zdivu, bez obsahu styrenu, aplikační teplota -10 až +40 °C, ETA (ETAG 029)	120713 497854		150 ml 300 ml	ks	176,40 247,00	1 ks 12 ks	S S
Sika AnchorFix®-2 Chemická kotva pro použití v trhlinovém a netrhli- novém betonu na bázi epoxi-akrylátu, bez obsahu styrenu, aplikační teplota -5 až +35 °C, ETA (ETAG 001, 5)	529809		300 ml	ks	432,60	12 ks	S
Sika AnchorFix®-3+ Chemická kotva pro použití v netrhlinovém betonu na bázi epoxidové pryskyřice, bez obsahu styrenu, aplikační teplota 0 až +40 °C ETA (ETAG 001,5)	498294		250 ml	ks	501,90	1 ks	S
Sikadur®-31 EF (AB) 2komponentní tixotropní víceúčelové epoxido- vé lepidlo	534999		1,2 kg	ks	323,40	1 ks	S
Sikadur®-31 CF Normal (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	564323		6 kg	kg	337,05	1 ks	S
Sikadur®-31 CF Rapid (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	564325		6 kg	kg	378,53	1 ks	S
Sikadur®-31/-41 CF Rapid (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	495509		30 kg	kg	254,30	1 ks	T
Sikadur®-31/-41 CF Normal (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	495510		30 kg	kg	238,00	1 ks	T
Sikadur®-41 CF Normal (ABC) 3komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	565400		10 kg	kg	256,00	1 ks	S
Náhradní aplikační špička	60088		5 ks	ks	102,90	balení	S
TMELENÍ							
Sika® Primer-3 N Penetrační nátěr na porézní podklady a kovové povrchy, na rozpouštědlové bázi	114665 122239		250 ml 1000 ml	ks	349,00 879,00	1 ks 1 ks	S S
Sikaflex® Construction+ Pružný PU tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí, odolnost vůči CH.R.L.	438640		600 ml	ks	225,00	20 ks	S
Sikaflex® PRO-3 Pružný PU tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí, se zvýšenou chemickou odolností, odolnost vůči CH.R.L.	422907		600 ml	ks	280,00	20 ks	S
SikaHyflex®-250 Facade Vysokopevnostní, přetíratelná, 1komponentní profesionální těsnicí polyuretanová hmota pro beton, zdivo a fasádní desky EIFS, odolná povětr- nostním vlivům	435543		600 ml	ks	320,00	20 ks	S
SikaHyFlex®-600	514094 520651	transpa- rentní transpa- rentní	300 ml 18 kg	ks kg	180,000 550,00	1 ks 8 ks	S 0

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJENANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikaflex® TS Plus Elastický tmel pro těsnění nádrží a sil	36083		600 ml	ks	340,00	20 ks	S
Sikaflex®-Tank N Elastický tmel pro těsnění nádrží a sil	156879		600 ml	ks	420,00	20 ks	S
Sika® Colma Cleaner Čistící prostředek na čištění podkladů a nářadí, na rozpouštědlové bázi	5753		1 l	ks	339,00	1 ks	S
	5751		5 l	l	279,00	1 ks	S
	29601		25 l	l	249,00	1 ks	T
Sika Rundschnur PE/Bagstop 10 mm Výplňový provazec	65108		1150 m	m	7,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 30 mm Výplňový provazec	65109		160 m	m	28,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 50 mm Výplňový provazec	65110		180 m	m	70,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 25 mm Výplňový provazec	65111		200 m	m	18,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 6 mm Výplňový provazec	65112		2500 m	m	6,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 40 mm Výplňový provazec	65113		150 m	m	50,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 20 mm Výplňový provazec	65114		350 m	m	12,00	1 m	S
Sika Rundschnur PE/Bagstop 15 mm Výplňový provazec	65115		550 m	m	8,00	1 m	S

INJEKTOVÁNÍ

Sika® InjectoCem-190 (AB) Injektážní hmota	54050		8,25 kg	ks	2 749,86	1 ks	O
Sika® Injection-304 Elastický polyakrylový injektážní gel pro trvalé utěsnění	152716		22,45 kg	kg	534,05	1 ks	T
Sika® Injection-201 CE Elastická pur injektážní pryskyřice na trvalé utěsnění	182585		20,6 kg	kg	539,90	1 ks	T
Sika® Injection-AC20 Urychlovač pro Sika® Injection-201	152750		1 kg	kg	1 396,87	1 ks	T
Sika® Injection-101 RC Elastická pur injektážní pěna pro dočasné zasta- vení vody	182684		22,5 kg	kg	608,92	1 ks	T
Sikadur®-52 Injection (AB) Nízkoviskózní injektážní pryskyřice, typ N	565407		4 kg	kg	715,20	1 ks	S
	501318		30 kg	kg	490,46	1 ks	T
Sika® Colma Cleaner Čistící prostředek na čištění podkladů a nářadí, na rozpouštědlové bázi	5751		5 l	l	279,00	1 ks	S
	5753		1 l	ks	339,00	1 ks	S
	29601		25 l	l	249,00	1 ks	T

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
STRUKTURÁLNÍ ZESILOVÁNÍ							
Sika® CarboDur® S512 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	5712		250 m	m	530,00	1 m	S
Sika® CarboDur® S514 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	416294			m	719,25	1 m	0
Sika® CarboDur® S614 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	54177		250 m	m	517,65	1 m	0
Sika® CarboDur® S812 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	5713		250 m	m	750,00	1 m	0
Sika® CarboDur® S814 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	423938			m	1547,00	1 m	0
Sika® CarboDur® S1012 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	5714		250 m	m	950,00	1 m	0
Sika® CarboDur® S1014 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	60815		250 m	m	1200,00	1 m	0
Sika® CarboDur® S1512 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	54174			m	1400,00	1 m	0
Sika® CarboDur® M514 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	423911			m	1623,00	1 m	0
Sika® CarboDur® M614 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	423912			m	1550,00	1 m	0
Sika® CarboDur® M914 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	414171			m	1300,00	1 m	0
Sika® CarboDur® M1214 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	414170			m	1581,30	1 m	0
Sika® CarboDur® UH514 Lamely z tažených uhlíkových vláken pro zesilovací konstrukci, součást systému Sika® Carbodur®	421481			m	2400,00	1 m	0
Sikadur®-300 (AB) 2komponentní tixotropní impregnační / laminační pryskyřice na epoxidové bázi	57583		30 kg	kg	779,10	1 ks	T
Sikadur®-330 (AB) 2komponentní tixotropní impregnační / laminační pryskyřice na epoxidové bázi	71289		30 kg	kg	597,22	1 ks	T
Sikadur®-30 (AB) Lepidlo pro lepení externí výtzuže, pro systémy Sika® Carbodur®	426751		6 kg	kg	396,90	1 ks	S
	76970		40 kg	kg	270,38	1 ks	S
SikaWrap®-231 C Jednosměrná tkanina z uhlíkových vláken pro zesilování konstrukcí 300 mm/50 m	443258		50 m	m	360,00	1 ks	0
600 mm/50 m	443260		50 m	m	710,00	1 ks	0
SikaWrap®-301 C Jednosměrná tkanina z uhlíkových vláken pro zesilování konstrukcí	443262		50 m	m	420,00	1 ks	0
SikaWrap®-600 C Jednosměrná tkanina z uhlíkových vláken pro zesilování konstrukcí	413956		50 m	m	284,55	1 ks	0

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sika® CarboShear L 4/20/50 L profil z uhlíkových vláken pro konstrukční zesilování	52383		20 ks	ks	3786,00	1 ks	T
Sika® CarboShear L 4/30/70 L profil z uhlíkových vláken pro konstrukční zesilování	52385		20 ks	ks	3700,00	balení	T
Sika® CarboShear L 4/50/100 L profil z uhlíkových vláken pro konstrukční zesilování	52386		20 ks	ks	4600,00	balení	O
Aplikační váleček na lamely CarboDur®	55129			ks	828,45	1 ks	O
Sika® Colma Cleaner Čistící prostředek na čištění podkladů a nářadí, na rozpouštědlové bázi	5751		5 l	l	279,00	1 ks	S
	5753		1 l	ks	339,00	1 ks	S
	29601		25 l	l	249,00	1 ks	T

POKLÁDKA DLAŽBY, SPÁROVÁNÍ, LEPENÍ KAMENE, OBKLADŮ

SikaTop®-122 SP Opravná malta na betonové konstrukce se statickou funkcí, třída R4 podle EN 1504-3	421243		25 kg	kg	19,50	1 ks	S
SikaRep® Opravná malta na betonové konstrukce se statickou funkcí, třída R4 podle EN 1504-3	438749		25 kg	kg	16,00	1 ks	S
Sika® FastFix-132 Cementový potěrový materiál pro pokládku dlažby a kamene	480456		25 kg	kg	17,33	1 ks	T
Sika® FastFix-133 Výplňová malta pro dlažbu a kámen	468217		25 kg	kg	17,33	1 ks	T
SikaCeram®-213 Extra Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí, třída C2 TE	533603		25 kg	kg	12,00	1 ks	S
SCHÖNOX® Q9 Zlepšené, rychle tvrdnoucí flexibilní (deformovatelné) cementové práškové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí, třída C2 FTE S1	483297		25 kg	kg	38,50	1 ks	S
Sikadur®-31/-41 CF Rapid (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo/3komponentní tixotropní epoxidová opravná malta	495509		30 kg	kg	254,30	1 ks	T
Sikadur®-31/-41 CF Normal (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	495510		30 kg	kg	238,00	1 ks	T
Sikadur®-31 CF Normal (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo	564323		6 kg	kg	337,05	1 ks	S
Sikadur®-31 CF Rapid (AB) 2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo/3komponentní tixotropní epoxidová opravná malta	564325		6 kg	kg	378,53	1 ks	S

SPECIÁLNÍ VÝROBKY

Sikadur®-31 DW 2komponentní epoxidové lepidlo.	426750		6 kg	kg	434,70	1 ks	T
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 100 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406601		25 m	m	118,08	1 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 150 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406600		25 m	m	175,30	1 m	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM **T** - DO DVOU TÝDNŮ **O** - NA OBJEDNÁVKU **D** - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 200 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406599		25 m	m	216,21	1 m	S
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 250 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406596		25 m	m	245,42	1 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-10 M 300 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406594		25 m	m	273,42	500 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 150 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406606		25 m	m	234,95	1 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 200 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406605		25 m	m	296,79	1 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 250 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406604		25 m	m	377,50	25 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-20 M 300 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406603		25 m	m	434,72	1 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-10 P 150 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406619		25 m	m	158,87	25 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 P 500 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406620		25 m	m	639,23	25 m	0
Sikadur® Combiflex® SG-10 P 1000 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406613		25 m	m	793,47	25 m	T
Sikadur® Combiflex® SG-20 P 1000 Vysoce účinný těsnicí systém pro pracovní a dilatační spáry.	406608		25 m	m	1113,00	25 m	0
Sika® Dilatec® BE-300 30 cm Ukončovací / spojovací pás mezi bitumenovou fólií a betonovým nebo kovovým povrchem.	128579		30 m	m	418,40	30 m	T
Sika® Dilatec® B-500 50 cm Těsnicí pás pro dilatační spáry na bitumenové izolace.	128580		30 m	m	633,39	30 m	T
Sika® Dilatec® BR-500 50 cm Ukončovací / spojovací pás mezi bitumenovými lepenkami a PVC hydroizolační fólií.	128581		30 m	m	625,23	30 m	S
Sika® Dilatec® E-220 22 cm Těsnicí pás na pracovní a dilatační spáry s betonovým nebo kovovým povrchem.	128582		30 m	m	330,56	30 m	T
Sika® Dilatec® ER-350 35 cm Ukončovací / spojovací pás mezi PVC hydroizolační fólií a betonovým nebo kovovým povrchem.	128583		20 m	m	506,15	20 m	T
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer Pásy pro těsnění spár vodotěsných betonových konstrukcí odpovídající požadavkům normy DIN 7865-1-2.	175790		20 m	m	4718,70	20 m	T
Tricosal® spárové těsnicí pásy – Elastomer typ FPK Pásy pro těsnění spár vodotěsných betonových konstrukcí odpovídající požadavkům normy DIN 7865-1-2. Těsnicí pásy upínací	175786		40 m	m	858,17	40 m	0

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JEDNOTKA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMÁLNÍ OBJEMNÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
Sika Poxitar® F Nátěr na ocel a beton pro vysoké zatížení, odolný obrusu, na bázi kombinace epoxidu a antraceno- vého oleje	508020	červené zbarvení	17 kg	kg	381,15	1 ks	T
	555220	červené zbarvení	35 kg	kg	333,00	1 ks	T
	508021	černá	17 kg	kg	381,15	1 ks	T
	555219	černá	35 kg	kg	333,00	1 ks	S
SikaCor® Elastomastic TF Epoxidový nátěr na ocel a beton s vysokým obsahem sušiny	542879		20 kg	kg	411,60	1 ks	T
Sika® Permacor®-3326 EG H Epoxidový nátěr na ocel a beton s vysokým obsahem sušiny	154481		16 kg	kg	344,40	1 ks	T
Sikafloor®-390 N (AB) 2komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém	439198		25 kg	kg	351,00	1 ks	T
Sikafloor®-359 N (AB) 2komponentní polyuretanový houževnatě pružný barevný uzavírací nátěr	119198	RAL 7032	32,5 kg	kg	468,00	1 ks	T
	128551	RAL 7035	32,5 kg	kg	468,00	1 ks	T
	132753	RAL 7037	32,5 kg	kg	528,00	1 ks	T
Sika MonoTop®-120 Seal Cementová hydroizolační stěrka pro přímý styk s pitnou vodou	589907		25 kg	kg	32,50	1 ks	S
SikaTop® Seal-107 (AB) Těsnicí cementová stěrka určená pro hydroizolace	471349		25 kg	kg	45,42	1 ks	T

OSTATNÍ VÝROBKY

Sika® Estriplast Příspěvky do potěrů	64418		200 kg	kg	95,55	1 ks	T
	127549		1000 kg	kg	75,71	1 ks	T
Intraplast®-EP Příspěvek do injektážní malty pro předpínací kabely	71807		0,5 kg	ks	119,70	40 ks	O
Sikagard®-715 W Přípravek zamezující růstu mechů a řas	77012		2 l	l	118,65	1 ks	S
Sika® VZ 51 Univerzální zpomalovač pro čerstvé malty se stabilizátorem	567642		20 kg	kg	109,20	1 ks	T
	81667		220 kg	kg	86,10	1 ks	T
Sikagard®-750 Deco EpoCem (ABC) Dekorativní stěrková hmota	566653		21 kg	kg	111,38	1 ks	S
	463163		210 kg	kg	93,45	1 ks	T
Sika® SealTape-S Ins.Cor. Speciální vodotěsná elastická páska pro těsnění kolem obvodů a spár ve vlhkých prostorech (5×10)	108349		50 ks	ks	108,15	10 ks	S
Sika® SealTape-S Out.Cor. Speciální vodotěsná elastická páska pro těsnění kolem obvodů a spár ve vlhkých prostorech (5×10)	108350		50 ks	ks	123,90	10 ks	S
Sika® SealTape-S Speciální vodotěsná elastická páska pro těsnění kolem obvodů a spár ve vlhkých prostorech (1×10 m) C753	123264		10 m	ks	529,94	1 ks	S
Sika® SealTape-S Speciální vodotěsná elastická páska pro těsnění kolem obvodů a spár ve vlhkých prostorech (1×50 m)	123265		50 m	ks	2 379,30	1 ks	S

DOSTUPNOST

S - SKLADEM T - DO DVOU TÝDNŮ O - NA OBJEDNÁVKU D - DOSTUPNOST NA DOTAZ

NÁZEV	POLOŽKA	BARVA	BALENÍ	JED- NOT- KA	CENA ZA JEDNOTKU	MINIMALNÍ OBJEMANÉ MNOŽSTVÍ	DOSTUPNOST
SikaQuick®-506 FG Malta pro rychlé opravy betonu s integrovanou ochranou výztuže	151269		25 kg	kg	38,64	1 ks	T
Sikagard®-907 W Ochranný prostředek na porézní povrchy a spáry vyplněné pískem	162399		20 l	l	276,70	1 ks	S
	158930		5 kg	kg	296,10	1 ks	S
Sika® Patch-5 Rychle tuhnoucí a tvrdnoucí, 1komponentní, cementová malta vyztužená vlákny, pro opravy průmyslových podlah a betonových prvků	450929		25 kg	kg	28,00	1 ks	S
Sika MonoTop®-110 QuickFix Rychlá opravná malta	533447		5 kg	ks	211,05	1 ks	S
Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion Spojovací můstek / Ochrana výztuže proti korozi	533445		2 kg	ks	121,80	1 ks	S
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair Opravná malta	533580		5 kg	ks	178,50	1 ks	S
Sika® Cleaning Wipes-100 Vysoce kvalitní čisticí utěrky na silně znečištěné ruce	531347		0,614 kg	ks	239,00	1 ks	S



Sikagard[®]-850 AG

Antigraffiti a antiposter ochranný nátěr
je stálý transparentní nátěr na ochranu vašich stěn:

- Umyjte graffiti studenou vodou a hadříkem.
- Není potřeba horká voda, žádné čisticí prostředky ani žádný vysokotlaký čistič.
- Plakáty po několika dnech samy spadnou. Musíte je jen vyhodit.

STAVÍME NA DŮVĚŘE



SIKA – KOMPLETNÍ SORTIMENT PRO STAVEBNICTVÍ:



HYDROIZOLACE



VÝROBA BETONU



SANACE A OCHRANA BETONU



LEPENÍ A TMELENÍ



PODLAHY



STŘECHY

PRO VÍCE INFORMACÍ NAVŠTIVTE:



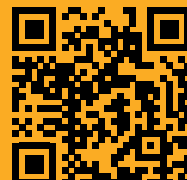
www.sika.cz



 Sika CZ



 SikaCzechRepublic



 sikacz

KDO JSME

Sika® je celosvětově působící společnost v oboru speciálních chemikálií s vedoucím postavením ve vývoji a výrobě systémů pro lepení, těsnění, tlumení, zesilování a ochranu ve stavebnictví a automobilovém průmyslu. Sika má zastoupení ve 101 zemích po celém světě a vyrábí ve více než 200 výrobních závodech. Více než 19 500 zaměstnanců generuje roční tržby ve výši 7,09 miliardy švýcarských franků.

Platí naše aktuální Všeobecné obchodní podmínky.

Před použitím prostudujte aktuální produktový a bezpečnostní list výrobku.

Tyto dokumenty naleznete na www.sika.cz.



SIKA CZ, S.R.O.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel.: 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz

STAVÍME NA DŮVĚŘE

