

| Obkladová technika |



| Penetrace a přísady | Rychletuhnoucí a speciální potěry | Podlahové vyrovnávací stěrky | Izolační materiály | Drenážní systém pro balkony |
| Lepidla na obklady a dlažbu | Lepidla na dlažbu a kámen | Program pro přírodní kámen | Spárovací hmoty | Doplnkové výrobky |



SCHÖNOX se představuje

SCHÖNOX vyvíjí a vyrábí produkty vysoké kvality pro aplikace všech druhů obkladů, dlažeb a podlahových krytin profesionálními řemeslníky.

Sortiment značky SCHÖNOX zahrnuje: lepidla na obklady, lepidla na podlahové krytiny, spárovací hmoty, podlahové vyrovnávací stěrky, opravné malty, penetrace, izolační systémy.

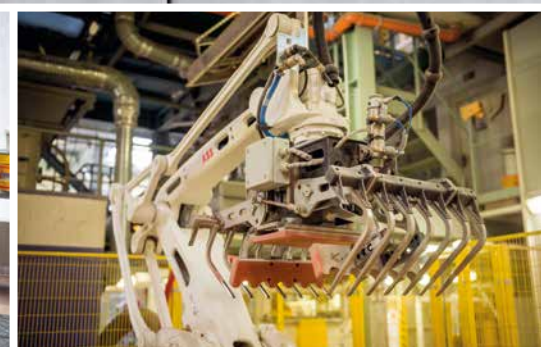
Veškeré výrobky jsou navrženy vždy tak, aby co nejvíce usnadnily práci danému řemeslu a pomohly mu při řešení nejrůznějších situací na stavbách.

Kromě samotného prodeje těchto profesionálních a vysoce kvalitních hmot nabízíme našim zákazníkům také technicko-poradenský servis. Prostřednictvím obchodně-technických zástupců ve všech regionech a speciálně vyškolených techniků se snažíme maximálně pomoci našim obchodním partnerům k dosažení jejich cílů.

Produkty SCHÖNOX jsou vyráběny v Německu a distribuovány do více než 20 evropských zemí a Severní Ameriky. V České republice je značka SCHÖNOX součástí portfolia společnosti Sika CZ, s.r.o.

Kvalita produktů značky SCHÖNOX je garantována udělenými certifikáty, například: ETAG, BLUE ANGEL, EMICODE, LEED, francouzská klasifikace VOC A+.







Obchodní tým Maltové směsi a lepidla:

<https://www.schonox.com/cz/otz-obkladova-technika/>



Newsletter Sika PROFI

Přejete si dostávat novinky o našich produktech a akcích?
Přihlaste se k odběru newsletteru Sika PROFI pomocí QR kódu.

TECHNICKÝ SERVIS: **606 627 356**



OBJEDNÁVKY A LOGISTIKA: **800 116 116**

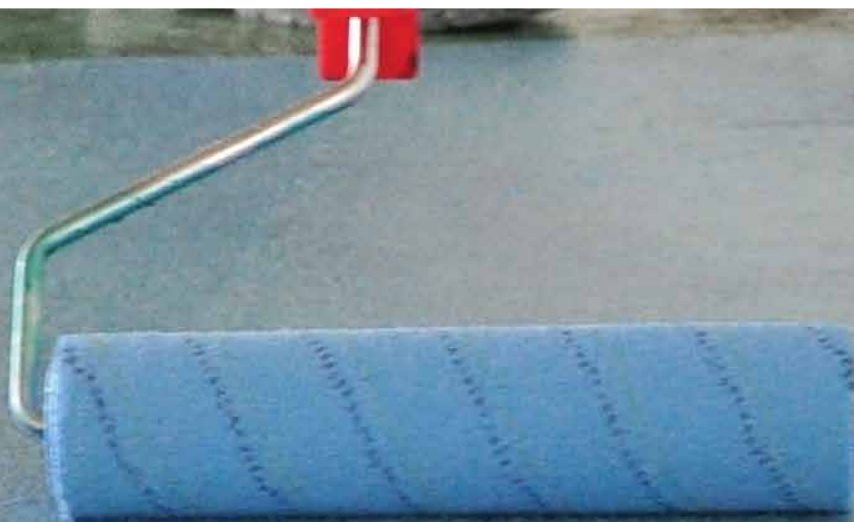
(Dostupnost zboží, stav objednávky, dodací a dopravní podmínky)

OBJEDNÁVKY: **objednavky@cz.sika.com**

| Geniálně jednoduché – jednoduše geniální!
Designová spárovací hmota pro vysoce kvalitní spoje |



Penetrace a přísady	6 - 8	
Rychletuhnoucí a speciální potěry	9 - 11	
Podlahové vyrovnávací stěrky	12 - 17	
Izolační materiály	18 - 26	
Drenážní systém pro balkony	27 - 28	
Lepidla na obklady a dlažbu	29 - 36	
Program pro přírodní kámen	37 - 38	
Spárovací hmoty	39 - 44	
Doplňkové výrobky	45 - 52	



| Správné řešení pro každou problematickou aplikaci

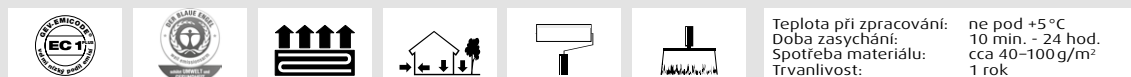
Práce profesionálních obkladačů je často zatížena velkým časovým tlakem. V některých situacích se časovému zpoždění lze jen těžko vyhnout, zejména když podklad vykazuje před pokládkou vysoké hodnoty zbytkové vlhkosti. S použitím penetrací SCHÖNOX máte vždy větší jistotu.



SCHÖNOX KH

Disperzní penetrace bez obsahu rozpouštědel

Jednosložková penetrace na bázi akrylátových pryskyřic. Používá se pro přípravu savých, hladkých porézních podkladů. Výhodou je jednoduchá aplikace a velmi nízká spotřeba. Ředí se vodou dle nasákavosti podkladu – více v technickém listu produktu.



Teplota při zpracování: ne pod +5 °C
 Doba zasychání: 10 min. - 24 hod.
 Spotřeba materiálu: cca 40-100g/m²
 Trvanlivost: 1 rok

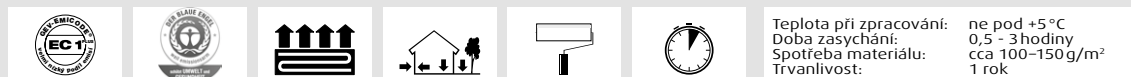


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483197	4016447010614	10kg kanystr	60/paleta
483275	4016447010607	5kg kanystr	90/paleta
483343	4016447001209	1kg láhev	12/karton x 30/paleta

SCHÖNOX KH FIX

Disperzní rychlá penetrace bez obsahu rozpouštědel

Jednosložková penetrace s rychlým vyzráváním. Používá se pro přípravu savých, hladkých porézních podkladů, pro venkovní a vnitřní užití. Její výhodou je velmi nízká spotřeba a jednoduchá aplikace. Je určena jako ochrana proti alkalické vodě na podklady na bázi kalciumsulfátu. Neředí se.



Teplota při zpracování: ne pod +5 °C
 Doba zasychání: 0,5 - 3 hodiny
 Spotřeba materiálu: cca 100-150g/m²
 Trvanlivost: 1 rok

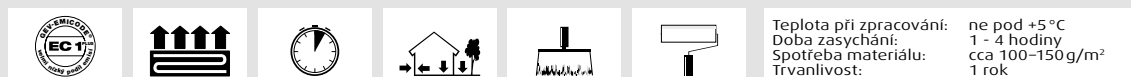


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483277	4016447016609	5kg kanystr	90/paleta
483542	4016447016593	1kg láhev	16/karton x 32/paleta

SCHÖNOX SHP

Speciální rychlá jednosložková akrylátová penetrace

Jednosložková penetrace s rychlým vyzráváním obohacená křemičitým pískem. Používá se na nenasákavé a problematické podklady (dřevo, dlažba, sklo, umakart, zbytky lepidel, asfalt a gletované betony). Mezi její výhody patří velmi nízká spotřeba, vytváří drsný povrch. Vyschlá po cca 1 hod. Neředí se.



Teplota při zpracování: ne pod +5 °C
 Doba zasychání: 1 - 4 hodiny
 Spotřeba materiálu: cca 100-150g/m²
 Trvanlivost: 1 rok

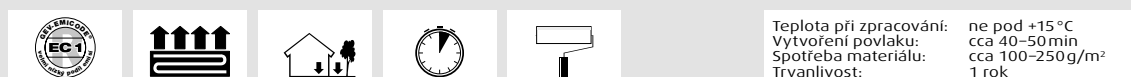


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483284	4016447018726	12kg kbelík	40/paleta
483203	4016447010454	5kg kbelík	90/paleta
483348	4016447010676	1kg kbelík	8/karton x 24/paleta

SCHÖNOX HP RAPID

Jednosložková polyuretanová penetrace bez obsahu rozpouštědel

Vhodná na podklady se zvýšenou zbytkovou vlhkostí. Také na podlahy s podlahovým vytápěním. Zpevní vrchní vrstvu potěru a upraví savost podkladu. Pro vnitřní i venkovní použití. Rychlé a bezpečné řešení pro kritické podklady. Ideální použití v kombinaci s SCHÖNOX SHP.



Teplota při zpracování: ne pod +15 °C
 Vytvoření povlaku: cca 40-50 min
 Spotřeba materiálu: cca 100-250g/m²
 Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
552099	7612895434148	11kg kanystr	60/paleta

Penetrace a přísady – použití

Základní údaje

	KH	KH FIX	SHP	HP RAPID
Chemická báze	Disperze	Disperze	Disperze	1-K Polyurethan
EMICODE	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
Bez obsahu rozpouštědel				
Do vnitřního prostředí				
Do vnějšího prostředí			(a)	
Vhodný na potěry s podlahovým vytápěním				
Na stěny a na podlahy				
Koncentrát, vodou ředitelný				
Připraveno pro přímé použití				
Rychle schnoucí na hladké, nesavé podklady				
Velmi rychlé schnutí na sádrových podkladech				

Snížení savosti na

Beton (min. stáří 3 měsíce, savý)	1 : 3			
Pórobeton	1 : 5			
Zdivo	1 : 5			
Cementová omítka, Vápenocementová omítka CSII, CSIII, CSIV dle EN 998-1	1 : 5			
Cementové potěry dle EN 18560	1 : 5			
Rychleschnoucí potěry	1 : 5			
Ostatní savé podklady	1 : 5			

Přilnavostní můstek na

Hladké a nesavé povrchy betonu				
Litý asfalt IC 10 a IC 15 podle EN 18560				
Pevně držící staré keramické obklady a dlažby, terazzo, přírodní kámen				
Staré podklady se zbytky lepidla (z velké části odstraněné)				
Vyrovňovací stěrky	1 : 1			
Cementovláknité desky	1 : 3			
Kov (ochrana proti korozi)				
Pevně spojené epoxidové pryskyřičné nátěry, izolace a nátěry (v případě potřeby proveďte zkušební plochu)				
Staré PVC krytiny (vyčištěné a pískované)				

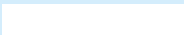
Ochrana proti vlhkosti na

Potěry na bázi síranu vápenatého podle EN 18560	1 : 1			
Sádrové omítky dle EN 13279-1	1 : 1			
Sádrokarton, sádrovláknité desky	1 : 1			
Sádrové tvárnice, silikátovláknité desky	1 : 1			
Suché potěry	1 : 1			
Pevně dřevěné podlahové desky	pur			
Dřevotřískové desky (V100, OSB)	pur			
Magnezitové potěry				
Xylolit				
Podklady se zbytky vodou ředitelných lepidel a zbytky původních stěrek (co nejlépe odstraněných)				

(a) do vnějšího prostředí, pouze ve spojení s SCHÖNOX 1K DS PREMIUM / SCHÖNOX 2K DS RAPID

 vhodné

 možné

 nevhodné

| Řešení pro sanace a renovace

Při realizaci přestaveb je kladen důraz na rychlost a zároveň perfektní výsledek. Velkou roli hraje zejména zatížitelnost podlahových konstrukcí. Bezpečné řešení pro sanace a renovace najdete v nabídce rychletuhnoucích a speciálních potěrů SCHÖNOX.





SCHÖNOX DE

Tenkovrstvý potěr s velmi nízkými emisemi

Rychle tvrdnoucí samonivelační potěr pro přípravu spřažených potěrů s tloušťkou vrstvy 3-60mm. Vyznačuje se malým smrštěním a malým pnutím. Po přidání 4,5l vody na 25,0kg prášku je připravený k použití. Vhodný na systémy podlahového vytápění. Pro vnitřní použití. Klasifikace: CT-C20-F5.

Doba zpracování při 20°C: cca 40 min
Připraven pro pokládku: po cca 24h (do 5mm)
Spotřeba materiálu: 1,8 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
481111	7612895173009	25 kg pytel	40/paleta



SCHÖNOX EP DRAIN

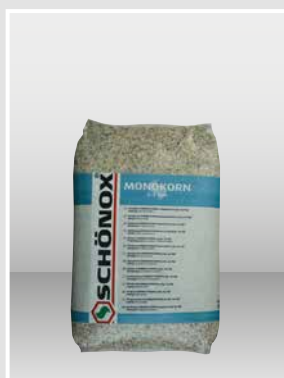
Speciální epoxidové pojivo pro vytvoření potěrové drenážní vrstvy od 8 do 20 mm

Materiál pevně váže zrna MONOKORNU (2-3 mm zrnitost), mezi kterými zůstává volný prostor umožňující dýchat, větrat a odvádět vodu pryč po hydroizolaci tvořené materiály SCHÖNOX 1K DS nebo izolačními pásy SCHÖNOX AB. Neobsahuje žádné kapiláry, kterými by vlhkost vzlínala a nezpůsobuje výkvěty ani korozi oplechování. Možnost rychlé pokládky dlažeb už po 24 hod.

Teplota při zpracování: ne pod +10°C
Pochůznost: po cca 16 hod.
Možnost pokládky: po cca 16 hod.
Doba zpracování při 20°C: cca 60 min.
Trvanlivost: 2 roky



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483578	4016447020309	1 kg složky A (pryskyřice) + 0,5 kg složky B (tvrdidlo)	133 balení/paleta



SCHÖNOX MONOKORN

Speciální křemičitý písek o jednotné zrnitosti 2-3 mm

Křemičitý písek o jednotné zrnitosti, který při spojení se speciálními pojivy SCHÖNOX vytváří drenážní vrstvy s dutými místy, které větrají a odvádí vodu pryč z vlhkostně zatížených prostor. Plnivo pro systém EP DRAIN.



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483507	4016447013905	25 kg pytel	40/paleta

Rychletuhnoucí a speciální potěry – použití

	SCHÖNOX DE
Velikost vrstev v mm bez nastavení pískem	3–40
Typy použití	
Vnitřní prostředí	
Vnější prostředí	
Prosté a prefabrikované betony (min. 6 měsíců staré)	1
Cementové potěry ve vnitřním prostředí	1
Rychletuhnoucí potěry SCHÖNOX SEB	1
Tekuté potěry na bázi sulfátu vápenatého (anhydritové)	3
Desky suché výstavby	
Magnezitové potěry	
Potěry z litého asfaltu, popískované	
Původní pevná keramická nebo kamenná dlažba	4
Zaolejované betonové podklady	6
Laky a olejové nátěry na potěrech	4
Dřevotřískové desky (V 100, OSB)	
Potěry s podlahovým vytápěním	1
Podklady ve vlhkém prostředí	1
Staré, pevně držící dřevěné a parketové podlahy	
Zbytky původních lepidel odolných vodě a alkáliím	
Stěrkování jako finální vrstva bez krytiny nebo nátěru	
Cementové potěry ve vnějším prostředí	1
Původní pevná keramická nebo kamenná dlažba, teraco ve vnějším prostředí	2
Trvale mokré prostředí	
Parkovací stání s dodatečným ochranným nátěrem	
Pod nátěr	5
Zpracování čerpadlem	

Vysvětlivky:

- 1 penetrace SCHÖNOX KH 1:3–1:5 nebo SCHÖNOX KH FIX dle TL
- 2 nutná penetrace SCHÖNOX FP
- 3 nutná penetrace SCHÖNOX KH 1:1 (doba schnutí 24 hodin) nebo SCHÖNOX KH FIX
- 4 nutná penetrace SCHÖNOX SHP
- 5 před prováděním nátěrů provést přebroušení, vysátí a setření prachu
- 6 samonosná vrstva na separační fólii

 vhodné

 možné

 nevhodné



| Garance kvality pro Vaše podklady

Bezpečná pokládka finálních krytin je závislá na kvalitě povrchu vnitřní konstrukce. Samonivelační stěrky SCHÖNOX zpracované propichovacím válečkem Vám zaručí dostatečně rovný podklad pro lepení povlakových krytin, parket a dlažeb.



SCHÖNOX PL

Rychletvrdnoucí univerzální tixotropní opravná hmota

Tato tixotropní opravná hmota má velmi dobrou přídržnost ke všem cementovým podkladům s vyšší pevností. Používá se k opravám hran schodů, pro vyspravení výtluků v podkladu, pro dostavování profilových říms. Její výhodou je dobrá modelovatelnost, možnost namíchání jakékoli konzistence. Rychle se zbavuje vlhkosti. Klasifikace: CT-C16-F4.



Doba zpracování při 20°C: cca 15 min
Možnost pokládání: po cca 2 h
Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců

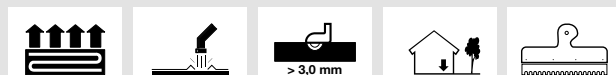


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
481110	7612895170053	25 kg pytel	40/paleta
562252	7612895464398	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta

SCHÖNOX XC

Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2-10 mm

Patří k nové generaci cenově dostupných stěrek s dlouhou dobou napojování a skvělým rozlivem. Používá se pod všechny povlakové krytiny a keramické dlažby, vyjma celoplošně lepených parket. Vyniká jednoduchou aplikací a dlouhou otevřenou dobou. Klasifikace: CT-C20-F5.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Možnost pokládání: po cca 24 h (do 5 mm)
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
469887	7612895111483	25 kg pytel	40/paleta

SCHÖNOX UNIPLAN

Cementová samonivelační stěrka s novou recepturou pro síly vrstev 1-10 mm

Používá se pro vyrovnávání ploch před pokládkou podlahových krytin a dlažeb. Doporučeno pod všechny povlakové krytiny ve vnitřním prostředí. Od 2,5 mm je možno použít pod kolečkové židle a pod parkety za použití pružných lepidel. Vyznačuje se jednoduchou aplikací a dobrým rozlivem. Klasifikace: CT-C25-F6.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Možnost pokládání: po cca 24 h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
539081	7612895389226	25 kg pytel	40/paleta

SCHÖNOX XP 15

Vysoce kvalitní hladká samonivelační stěrka pro tloušťky 1-15 mm, s přidáním kameniva 15-30 mm

Používá se pro vyrovnávání ploch před pokládkou keramické dlažby a přírodního kamene. Je vhodná na všechny sádrové a cementové podklady ve vnitřním prostředí. Vyznačuje se velmi malým smrštěním, vysokou tvrdostí a pevností. Vhodná pro systémy podlahového vytápění i pojezd kolečkových židlí. Klasifikace: CT-C30-F7.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Možnost pokládání: po cca 3 h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
487562	4016447020477	25 kg pytel	42/paleta



SCHÖNOX DSP

Cementová samonivelační stěrková hmota na finální pochozí vrstvy pro tloušťky 4-50 mm

Velmi pevná finální stěrka bez nutnosti ošetření povrchu nátěrem, pro vnitřní i venkovní použití. Používá se pro sklady, dílny, chodby, garáže či jiná vysoká zatížení. Klasifikace: CT-C40-F7-A6.

Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Pochůzlost: po cca 3 h
Spotřeba materiálu: cca 1,8 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483232	4016447008925	25 kg pytel	42/paleta

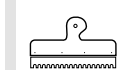
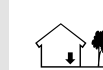


SCHÖNOX XA

Anhydritová samonivelační stěrka pro tloušťky 1-10 mm

Anhydritová samonivelační stěrka s dobrým rozlivem a dobrou zpracovatelností, bez smrštění. Používá se pro podklady na bázi anhydritu a cementu, na problematické podklady, jako zbytky lepidel, nestejnorodé podklady apod. Její výhodou je snadné napojování, použití pod kolečkové židle či pod všechny povlakové krytiny. Klasifikace: CA-C25-F6.

Doba zpracování při 18°C: cca 30 min
Možnost pokládání: po cca 48 h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483097	4016447022594	25 kg pytel	42/paleta



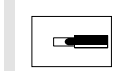
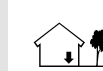
SCHÖNOX APF®

Anhydritová patentovaná samonivelační stěrka s vlákny na kritické podklady pro tloušťky 3-15 mm

Anhydritová samonivelační stěrka vyztužená vlákny, která vytvářejí plnohodnotnou armovací síť, bez smrštění. Používá se pod povlakové krytiny a dlažby na nestabilní podklady, na zbytky starých lepidel, dřevěné podlahy, asfalt, OSB, DTD desky apod. S výhodou se používá pro přetvárné podklady. Jedná se o patentovanou recepturu pro vytvoření nezávislé vrstvy na podkladu. V kombinaci s vyztužnou sítí SCHÖNOX RENOTEX při tl. 8 mm vytváří samonosnou vrstvu, nezávislou na podkladu.

Klasifikace: CA-C35-F10.

Doba zpracování při 18°C: cca 30 min
Možnost pokládání: po cca 24 h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²mm
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483099	4016447017637	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX HS 10

Hybridní vyrovnávací hmota s technologií Hybrid Active Dry pro tloušťky vrstvy 1-10 mm

Kombinuje výhody nízkého napětí vyrovnávací hmoty na bázi síranu vápenatého s rychlým vysycháním cementových systémů. Díky inovativní technologii Hybrid Aktiv Dry je vyrovnávka připravena k pokládce již po 6 hodinách. Navíc SCHÖNOX HS 10 nabízí vynikající aplikační vlastnosti.

Klasifikace: CA-C35-F7.



Doba zpracovatelnosti: cca 30 min. při 18 °C
 Přípraven k pokládce: po cca 6 hod.
 Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg/m²mm
 Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
546385	7612895406688	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX HS 10 F

Hybridní podlahová vyrovnávací hmota, vyztužená vlákny, s technologií Hybrid Active Dry pro tloušťky vrstvy 3-20 mm

Kombinuje výhody nízkého napětí vyrovnávací hmoty na bázi síranu vápenatého s rychlým vysycháním cementových systémů. Vlákna zajišťují vyztužení, není nutné dodatečně vkládat zpevňovací rohože. Zvláště vhodné pro dřevěné podlahové desky, dřevotřískové desky, OSB desky, asfaltové potěry a další kritické podklady. Díky inovativní technologii Hybrid Active Dry je vyrovnávka připravena k pokládce již po 6 hodinách. Vhodná pro tloušťku vrstvy od 3 mm do 20 mm.

Klasifikace: CA-C35-F7.



Doba zpracovatelnosti: cca 30 min. při 18 °C
 Přípraven k pokládce: po cca 6 hod.
 Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg/m²mm
 Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
553078	7612895438573	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX HS 50

Silnovrstvá nivelační stěrka s technologií Hybrid Active Dry pro tloušťky vrstvy 3-50 mm

SCHÖNOX HS 50 je hybridní vyrovnávací hmota s extrémně nízkým napětím a se širokou škálou použití. Kombinuje výhody nízkého napětí vyrovnávací hmoty na bázi síranu vápenatého s rychlým vysycháním cementových systémů. Díky inovativní technologii Hybrid Active Dry je vyrovnávka i při silných vrstvách připravena k pokládce již po 48 hodinách.

Klasifikace: CA-C35-F10.



Doba zpracovatelnosti: cca 30 min. při 18 °C
 Přípraven k pokládce: po cca 48 hod.
 Spotřeba materiálu: cca 1,8 kg/m²mm
 Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
535838	7612895374253	25 kg pytel	42/paleta



Technologie Hybrid Active Dry: 100% schopnost vázat vodu – 100% pohodlí při zpracování | Díky nové technologii stěrka váže vodu na 100 %. Tento proces zajišťuje rychlý nárůst pevnosti, rychlé vyzrání a pohodlné zpracování:

- SCHÖNOX HS 10 – připravený pro pokládku po 6 hodinách (při tloušťce vrstvy 1-10 mm)
- SCHÖNOX HS 10 F – připravený pro pokládku po 6 hodinách (při tloušťce vrstvy 3-20 mm)
- SCHÖNOX HS 50 – připravený pro pokládku po 48 hodinách (při tloušťce vrstvy 3-50 mm)

Pro úspornější a rychlejší práci.

Podlahové vyrovnávací stěrky – použití

	PL	XC	UNIPLAN
Základní údaje			
EMICODE	EC 1 ^{PLUS} R		EC 1
Blue Angel			
Bez penetrace			
Vhodné pro kolečkové židle dle EN 12 529			
Opravná malta pro specifické případy použití			
Pevnostní třída	CT-C16-F4	CT-C20-F5	CT-C25-F6
Spotřeba			
bez plniva	1,6	1,5	1,5
spotřeba materiálu (kg/m ² /mm)			
Možnosti použití			
Prosté a prefabrikované betony (min. 6 měsíců zralé)			
Cementové potěry dle DIN 18560			
Rychleschnoucí potěry SCHÖNOX			
Potěry na základě síranu vápenatého			
Lité asfaltové potěry IC 10 a IC 15 podle DIN 18 560			
Suché potěry (sádrokarton, sádrovláknité a silikátové desky). Pro pokládku plovoucí podlahy max. tloušťka vrstvy 5 mm.			
Magnezitové potěry			
Xylolitové potěry			
Keramická nebo kamenná dlažba, teraco, mozaika, klinker			
Dřevotřískové desky (V100), plovoucí krytiny (max. tloušťka vrstvy 5 mm)			
Dřevotřískové desky (V100), přišroubované anebo přilepené			
Staré pevně držící dřevěné podlahy			
Staré pevně držící elastické krytiny			

vhodné

možné

nevhodné

XP 15	DSP	XA	APP®	HS 10	HS 10 F	HS 50
EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R
CT-C30-F7	CT-C40-F7-A9	CA-C25-F6	CA-C35-F10	CA-C35-F7	CA-C35-F7	CA-C35-F10
1,5	1,8	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8

Veškerá doporučení se vztahují pouze na podklady zhotovené podle normy. Použití hmot předpokládá správné provedení podkladů podle údajů uvedených v příslušných technických listech.

ČERPEJTE SCHÖNOX, NAČERPEJTE ÚSPORY |

Nivelační stěrky a tenkovrstvé potěry SCHÖNOX jsou modifikovány tak, aby umožnily efektivní zpracování čerpadlem:

- úspora času – 100–150 m²/h
- úspora práce
- plynulé navázání hmoty i ve velkých plochách
- snadná manipulace i do vyšších podlaží
- dosah hadic až 50 m, výška 7 m, vybaveno dálkovým ovládním
- nenáročné na instalaci, nenáročné na transport (260 kg), nenáročné na obsluhu

Kontaktujte regionálního obchodního zástupce.



Bezpečnější utěsnění ploch a detailů

Izolujete domácí koupelnu, vysoce zatížené vlhké prostory, balkony a terasy, bazény nebo prostory s chemickou zátěží, jako jsou velké kuchyně a prádelny? Izolační systémy SCHÖNOX Vám vždy nabídnou správné řešení.



SCHÖNOX HA PRO

Disperzní hydroizolační hmota pro normální a vysoké vlhkostní zatížení

Jednosložková hydroizolační stěrka připravená k okamžitému použití pro přípravu vodotěsné stěrky pod dlaždice v mokřích prostorech. Pro vnitřní použití. Lze použít v prostorech, na které se vztahují třídy vlhkostního zatížení W0-I a W2-I. Splňuje požadavky německých dozorových orgánů pro budovy třídy A v souladu s „Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (WTB) lfd. Nr. C 3.27“. V souladu s certifikací ETA/EAD. Hydroizolace SCHÖNOX HA PRO je připravena ve spojení s dalšími výrobky SCHÖNOX ke splnění přísných požadavků EN normy pro systémové řešení koupelen označené ETAG 022.



Překrytí trhlin: min. 0,75 mm
Možnost pokládání: po cca 2 h
Spotřeba materiálu: cca 1,2 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
643483	7612895645247	22 kg kbelík	30/paleta
643481	7612895645230	7 kg kbelík	96/paleta

SCHÖNOX 1K DS

Cementová jednosložková hydroizolační hmota

Vhodná k izolaci v komerčních vlhkých prostorech s vysokou zátěží, jako jsou sprchy ve sportovních halách, terapeutické místnosti v nemocnicích a podobně. Vysoce elastická se schopností překlenutí trhlin do 0,75 mm. Vyniká snadnou zpracovatelností a nízkou objemovou hmotností, která přináší velmi nízkou spotřebu. Do směsi přidáváme 5–6 litrů vody, celková cena směsi je o více než 25 % nižší než u podobných dvousložkových hmot.



Překrytí trhlin: < 0,75 mm
Možnost pokládání: cca 24 h
Spotřeba materiálu: 2,6 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483301	4016447022839	18 kg pytel	48/paleta

SCHÖNOX 1K DS PREMIUM

Rychle tvrdnoucí flexibilní jednosložková cementová hydroizolační stěrka

SCHÖNOX 1K DS PREMIUM je hydroizolační a trhliny přemostující stěrka pro vnitřní i vnější použití, se sníženou prašností. Vhodná pro použití na systémy podlahového vytápění, odolná proti mrazu, má optimalizovanou spotřebu a smrštění. Ve spojení s drenážním systémem SCHÖNOX BALTERRA® se používá k izolaci balkónů a teras. Aplikace je vhodná do komerčních vlhkých prostor s vysokou zátěží, jako jsou plavecké bazény, sprchy ve sportovních halách, terapeutické místnosti v nemocnicích, a podobně. Odpovídá vlhkostnímu zatřídění AO a BO, splňuje třídy A a B podle stavebních požadavků, list A, odstavec 2.50. Splňuje požadavky EN 14891.



Doba schnutí mezi 1. a 2. vrstvou: přibližně 2,0 hodin pro zdi
Možnost pokládání: cca po 2 hodinách pro zdi, cca po 4 hodinách pro podlahy
Spotřeba materiálu: 2,6 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
487847	4016447022099	18 kg pytel	48/paleta

SCHÖNOX 2K DS RAPID

Cementová, rychle tuhneící, dvousložková hydroizolační hmota

SCHÖNOX 2K DS RAPID je vodonepropustná hmota s možností překlenutí trhlin na bázi cementu a speciální akrylátové disperze. Po smíchání 12,5 kg práškové směsi (s redukovanou prašností) a 5,0 kg disperze je hmota připravena pro zpracování. Součást systému SCHÖNOX BALTERRA®, pro vnitřní i vnější prostředí.

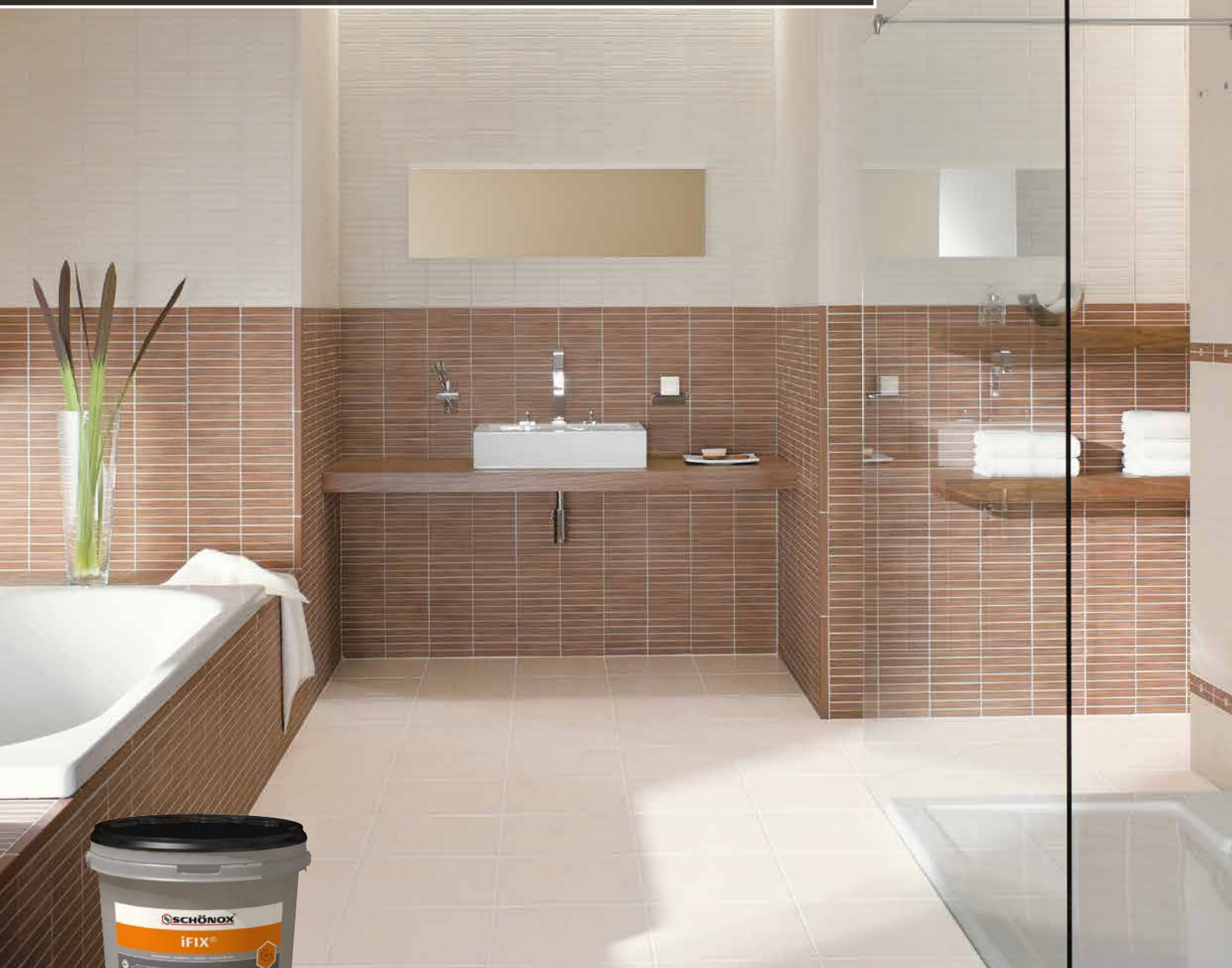


Překrytí trhlin: > 0,75 mm
Možnost pokládání: po 1,5 h (stěny), po 3 h (podlahy)
Spotřeba materiálu: 3,85 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
482877	4016447021450	12,5 kg pytel	60/paleta
482878	4016447021467	5 kg kbelík	90/paleta
482879		17,5 kg (A+B)	

| Stačí jen jeden produkt! SCHÖNOX iFIX®
přilepí těsnící pásy a zároveň
vytvoří hydroizolační vrstvu |



SCHÖNOX iFIX™

Speciální dvousložkové lepidlo pro montáž hydroizolačních pásů SCHÖNOX AB

Dvousložkové, izolační lepidlo pro nanášení válečkem. Nová éra v izolování náročných stavebních prvků a nestabilních konstrukcí. Izolace, obložení a zaspárování sprchového koutu nebo terasy již během 1 dne. Časová úspora minimálně 40 %. Určené pro lepení izolačního pásu SCHÖNOX AB. Extrémně vysoká vodotěsnost a přídržnost ve spojích. Víceúčelové - koupelny, terasy, bazény a parní sauny. Ideální pro použití u montovaných staveb. Set obsahuje vše potřebné - lepidlo, aplikační a ochranné pomůcky. Splňuje kritéria mezinárodní klasifikace EMICODE pro velmi nízký obsah emisí – EC 1^{PLUS} R.



Možnost pokládání: od 1 h
Doba zpracování při +20 °C: 45 min.
Spotřeba materiálu: cca 1 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
525976	7612895331423	7,8 kg Set	32/paleta

SCHÖNOX iFIX® TOOLBOX

Pro optimální lepení izolačních pásů SCHÖNOX AB

pomocí válečkovacího lepidla SCHÖNOX iFIX® doporučujeme SCHÖNOX iFIX® TOOLBOX, který obsahuje válečky SCHÖNOX iFIX® Roller 100 a 180 mm, vyhlazovací špachtle SCHÖNOX iFIX® Tool, ochranné rukavice a ulamovací nůž.



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
525460	4016447025151	krabice	120/paleta

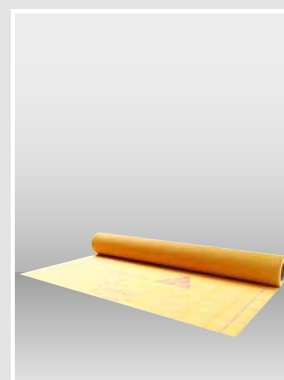
SCHÖNOX AB 10 / AB 30

Hydroizolační pás o šíři 1 m

Oboustranně kaširovaná speciální fólie zaručující při použití správných materiálů SCHÖNOX (SCHÖNOX iFIX) optimální spojení s podkladem. Slouží i pro přemostění trhlin. Pásky jsou vysoce odolné vůči stárnutí a povětrnostním vlivům. Překrývají trhliny a jsou vhodné pro použití na balkonech a terasách, ale i ve sprchách a koupelnách. Doporučujeme kombinovat s lepidlem SCHÖNOX iFIX. Certifikováno TZÚS.



Barva: šedá
Šířka role: 1 m
Délka role: 10 m/30 m
Tloušťka: cca 0,5 mm



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
579852	7612895499369	10 m ² /role	58 rolí/paleta
579849	7612895499352	30 m ² /role	40 rolí/paleta

SCHÖNOX ST

SCHÖNOX TĚSNICÍ PÁSKA

Příčně elastická, speciální těsnicí páska, kaširovaná textilií. 120 mm široká, pro utěsnění rohů a dilatačních spár pod keramickými krytinami ve vlhkých a mokrych provozech. Certifikováno TZÚS.



Označení	Druh	Symbol EAN	Jednotka balení
580483	těsnicí páska 120 mm	7612895501512	25 bm/role
580458	těsnicí páska 120 mm	7612895501277	50 bm/role



SCHÖNOX BT

SCHÖNOX BUTYLENOVÁ PÁSKA

Samolepicí těsnicí páska s butylenovou úpravou, na líci kaširovaná. Po odstranění voskované fólie je připravena k nalepení na všechny podklady. Šířka 100 mm. Certifikováno TZÚS.



Označení	Druh	Symbol EAN	Jednotka balení
485873	butylenová páska	4016447021658	20 bm/role



SCHÖNOX FC

SCHÖNOX PODLAHOVÁ MANŽETA

Oboustranně kaširovaná elastická manžeta pro utěsnění prostupů v podlahách bez otvoru. Otvor se vystříhne přesně dle požadovaných rozměrů prostupového předmětu. Certifikováno TZÚS.



Označení	Druh	Symbol EAN	Jednotka balení
579639	Podlahová manžeta 42/42 cm	7612895498669	10/karton



SCHÖNOX D

SCHÖNOX STĚNOVÁ MANŽETA

Oboustranně kaširovaná elastická manžeta s otvorem pro utěsnění prostupů na stěnách i podlahách. Certifikováno TZÚS.



Označení	Druh	průměr otvoru v mm	Symbol EAN	Jednotka balení
579900	SCHÖNOX D8	8	7612895499543	25/karton
579908	SCHÖNOX D15	15	7612895499673	25/karton
579910	SCHÖNOX D21	21	7612895499703	25/karton
580133	SCHÖNOX D35	35	7612895500218	25/karton
580134	SCHÖNOX D65	65	7612895500232	25/karton



SCHÖNOX IC

SCHÖNOX VNITŘNÍ KOUT

Speciální tvarovka – doplněk izolační pásky SCHÖNOX ST. Certifikováno TZÚS.

SCHÖNOX EC

SCHÖNOX VNĚJŠÍ ROH

Speciální tvarovka – doplněk izolační pásky SCHÖNOX ST. Certifikováno TZÚS.



Označení	Druh	Symbol EAN	Jednotka balení
579641	vnitřní kout	7612895498683	50/karton
579668	vnější roh	7612895498775	50/karton

SCHÖNOX ST PROTECT

Stříhatelná ochranná páska z nerezové oceli

sloužící k ochrana těsnících pásek proti proříznutí v místě dilatačních spár při výměně pružných tmelů. Použití je snadné a bezpečné: z jedné strany je vrstvená textilie, druhá strana je samolepicí. Vhodná pro pohybové spáry všeho druhu. SCHÖNOX ST PROTECT bezpečně a trvale zabraňuje destrukci kompozitních těsnících prvků pod keramickými krytinami.



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
559809	7612895458625	20 m role + nůžky	324/paleta

SCHÖNOX SB SET

Těsnící páska k vaně s butylovými samolepicími pásy

pro utěsnění stěn kolem vany nebo sprchové vaničky. SCHÖNOX SB SET obsahuje: 10 m role těsnící pásky na vany + 4 butylové tyčinky + 1 vyřezávací šablona.



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
579767	7612895499284	1 ks (set)	120/paleta

SCHÖNOX MFC

Multifunkční kout

k utěsnění stěnových spojů ve vanách a sprchových vaničkách a dalších speciálních instalačních situacích. Na obou stranách fleecová podšívká se samolepicími butylovými proužky.



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
579735	7612895499239	1 ks (set)	2 ks / karton

SCHÖNOX SC

Kout se schodovou hranou

V provedení:

L - levý / R - pravý

výška hrany 20 mm / 28 mm



Označení	Druh	Symbol EAN	Jednotka balení
579903	schodový roh levý 20	7612895499581	10 ks/karton
579905	schodový roh levý 28	7612895499628	10 ks/karton
579904	schodový roh pravý 20	7612895499604	10 ks/karton
579906	schodový roh pravý 28	7612895499642	10 ks/karton

	Třída vlhkostního zatížení		
	Stavební konstrukce nepodléhající regulaci (mírná zátěž)		
	A0 - stěny	A0 - podlahy	B0
Definice vlhkostní třídy	Povrchy stěn vystavené jen krátkodobé lehké vlhkostní zátěži (např. postříkání)	Povrchy podlah vystavené jen krátkodobé lehké vlhkostní zátěži (např. postříkání)	Stavební prvky s nízkou vlhkostní zátěží ve vnějším prostředí
Příklad použití	Stěny v domácích koupelnách s podlahovou vpustí	Podlahy v domácích koupelnách s podlahovou vpustí	Balkony a terasy, střešní terasy vyžadující zvláštní opatření (DIN 18195)
Produkt			
SCHÖNOX HA PRO Lehká hydroizolační hmota k okamžitému použití			
SCHÖNOX 1K DS Cementová jednosložková hydroizolační hmota			
SCHÖNOX 1K DS PREMIUM Rychle tvrdnoucí flexibilní jednosložková cementová hydroizolační stěrka			
SCHÖNOX 2K DS RAPID Rychle tvrdnoucí flexibilní dvousložková cementová hydroizolační stěrka			nejvhodnější
SCHÖNOX AB Hydroizolační pás, oddělovací vrstva			(a)

	Stavební konstrukce podléhající regulaci (vysoké zatížení)			
	A - stěny	A - podlahy	B	C
	Definice vlhkostní třídy	Povrchy stěn vystavené silnému působení užitkové vody a saponátů ve vlhkých prostorech	Povrchy podlah vystavené silnému působení užitkové vody a saponátů ve vlhkých prostorech	Plochy na stěnách a podlahách v nádržích naplněných pitnou vodou ve vnitřních i vnějších prostorech
Příklad použití	Koupaliště, veřejně využívané sprchy a koupelny	Koupaliště, veřejně využívané sprchy a koupelny	Bazény	Např. průmyslové kuchyně a prádelny
Produkt				
SCHÖNOX HA PRO Lehká hydroizolační hmota k okamžitému použití				
SCHÖNOX 1K DS Cementová jednosložková hydroizolační hmota				
SCHÖNOX 1K DS PREMIUM Rychle tvrdnoucí flexibilní jednosložková cementová hydroizolační stěrka				
SCHÖNOX 2K DS RAPID Rychle tvrdnoucí flexibilní dvousložková cementová hydroizolační stěrka				
SCHÖNOX AB Hydroizolační pás, oddělovací vrstva			pouze v kombinaci s lepidlem SCHÖNOX iFIX®	

Legenda:



Produkt je vhodný pro použití v dané třídě vlhkostního zatížení



Použití na balkonech a terasách (nikoliv na střešních terasách) je možné pouze s použitím drenážní vrstvy SCHÖNOX EP DRAIN



Produkt není vhodný pro použití v dané třídě vlhkostního zatížení

Poznámky:

- Hydroizolace je nutné provést nejméně ve dvou pracovních krocích.
- Vyschlá hydroizolační vrstva musí mít dodrženu požadovanou tloušťku: SCHÖNOX HA PRO 0,5 mm, SCHÖNOX 1K DS, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 2,0 mm (ve třídě B 2,8 mm), SCHÖNOX 2K DS RAPID 2,0 mm.
- Ve stavebních konstrukcích podléhajících regulaci mohou být použity pouze schválené hydroizolační produkty SCHÖNOX.
- Používejte výlučně v kombinaci s těsnicí páskou SCHÖNOX ST, těsnícími manžetami SCHÖNOX D a speciálními tvarovkami pro roh a kout SCHÖNOX EC a SCHÖNOX IC.
- Postupujte dle pokynů uvedených v příslušných technických listech produktů SCHÖNOX.

Předpisy:

- Pokyny pro instalaci kompozitní hydroizolace pro pokládku keramických obkladů a dlaždic ve vnitřním i venkovním prostředí.
- Certifikáty: Požadavky na zkušební testy pro tekuté hydroizolační materiály a membrány v kombinaci s keramickými obklady a dlaždicemi.

Použití dle tříd vlhkostní zátěže / Systémy s hydroizolačními pásy SCHÖNOX AB

vhodné nevhodné	stavební konstrukce nepodléhající regulaci		stavební konstrukce regulované stavebními předpisy	
	mírná vlhkostní zátěž ve vnitřním prostředí	mírná vlhkostní zátěž ve vnějším prostředí	mírná vlhkostní zátěž ve vnějším prostředí	vysoká vlhkostní zátěž z důvodu stálého působení vody ve vnitřním i vnějším prostředí
Použití izolací SCHÖNOX ve spojení s lepidly na obklady SCHÖNOX dle tříd vlhkostního zatížení	A0 - stěny	A0 - podlahy	B0	A - stěny A - podlahy
Izolační materiály SCHÖNOX	SCHÖNOX Q12	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX iFIX® 2)	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX iFIX® 2)	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX iFIX® 2)
	SCHÖNOX Q9 W	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX 1K DS, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 1)	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 1), SCHÖNOX 2K DS RAPID	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 1)
	SCHÖNOX Q9	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX iFIX® 2)		SCHÖNOX AB / SCHÖNOX iFIX® 2)
	SCHÖNOX Q8	SCHÖNOX AB / SCHÖNOX 1K DS, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 1)		SCHÖNOX AB / SCHÖNOX 1K DS, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 1)
	SCHÖNOX Q6 W			
	SCHÖNOX Q6			
	SCHÖNOX Q4 RAPID			
	SCHÖNOX Q4			
	SCHÖNOX TT FLEX DUR			
	Epoxidová lepidla			
SCHÖNOX CF DESIGN				

1) SCHÖNOX AB pásy je možné lepit na obklady SCHÖNOX. Pro lepení detailů (přemostění, těsnící manžety a pásy) je vhodné lepidlo SCHÖNOX 1K DS. SCHÖNOX 1K DS PREMIUM.

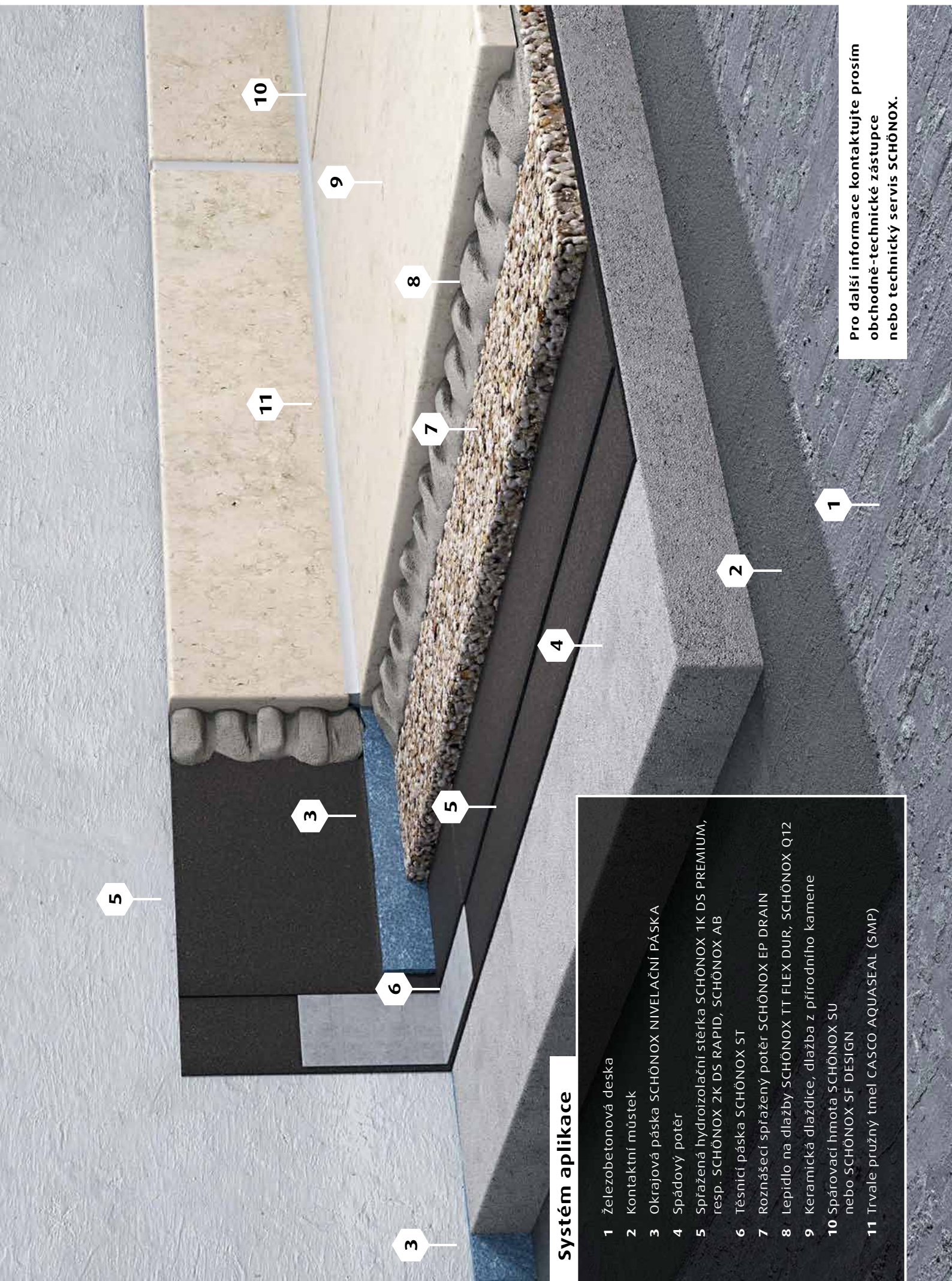
2) SCHÖNOX AB pásy je možné lepit na odzkoušené lepidlo na obklady SCHÖNOX. Pro lepení detailů (přemostění, těsnící manžety a pásy) je vhodné lepidlo SCHÖNOX iFIX®. Prosimě, čtěte technické informace v našich produktových listech, pokyny k pokládce výrobků krytín a příslušné předpisy. V případě pochybností doporučujeme provedení praktické zkoušky nebo konzultace s naším technickým zástupcem. Další informace naleznete na webu www.schonox.cz

Veškerá doporučení se vztahují pouze na podklady zhotovené podle normy. Použití hmot předpokládá správné provedení podkladů podle údajů uvedených v příslušných technických listech.

Použití dle tříd vlhkostní zátěže / Izolační systémy / Lepidla na obklady a dlažby

vhodné nevhodné	stavební konstrukce nepodléhající regulaci		stavební konstrukce regulované stavebními předpisy	
	mírná vlhkostní zátěž ve vnitřním prostředí	A0 - podlahy	mírná vlhkostní zátěž ve vnitřním prostředí	A - stěny A - podlahy
	A0 - stěny	A0 - podlahy	B0	B
Použití izolační SCHÖNOX ve spojení s lepidly na obklady SCHÖNOX dle tříd vlhkostního zatížení				
Izolační materiály SCHÖNOX	SCHÖNOX HA PRO	SCHÖNOX HA PRO	SCHÖNOX 2K DS RAPID	SCHÖNOX 2K DS RAPID
Cementová lepidla na obklady	SCHÖNOX 1K DS, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM	SCHÖNOX 1K DS, SCHÖNOX 1K DS PREMIUM	SCHÖNOX 1K DS PREMIUM	SCHÖNOX 1K DS PREMIUM
SCHÖNOX Q12				
SCHÖNOX Q9 W				
SCHÖNOX Q9				
SCHÖNOX Q8				
SCHÖNOX Q6 W				
SCHÖNOX Q6				
SCHÖNOX Q4				
SCHÖNOX Q4 RAPID				
SCHÖNOX Q2				
SCHÖNOX Q2 RAPID				
SCHÖNOX TT FLEX DUR				
Epoxidová lepidla				
SCHÖNOX CF DESIGN				

Prosíme, čtěte technické informace v našich produktových listech, pokyny k pokládce výrobců krytin a příslušné předpisy. V případě pochybností doporučujeme provedení praktické zkoušky nebo konzultace s naším technickým zástupcem. Další informace naleznete na webu www.schonox.cz



System aplikace

- 1 Železobetonová deska
- 2 Kontaktní můstek
- 3 Okrajová páska SCHÖNOX NIVELAČNÍ PÁSKA
- 4 Spádový potěr
- 5 Sprážená hydroizolační stěrka SCHÖNOX 1K DS PREMIUM, resp. SCHÖNOX 2K DS RAPID, SCHÖNOX AB
- 6 Těsnící páska SCHÖNOX ST
- 7 Roznášecí sprážený 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 SF DESIGN
- 11 Trvale pružný tmel CASCO AQUEASEAL (SMP)

Pro další informace kontaktujte prosím obchodně-technické zástupce nebo technický servis SCHÖNOX.

Komponenty systému

■ Vyrovnávací potěry

SikaScreed®-100 Rychleschnoucí potěr
více na str. 52



■ Hydroizolace

SCHÖNOX 1K DS PREMIUM 1-složková flexibilní cementová hydroizolační stěrka
SCHÖNOX 2K DS RAPID 2-složková, rychle tuhnoucí hydroizolační stěrka
viz str. 19

SCHÖNOX AB Hydroizolační pás
SCHÖNOX ST Těsnící páska
viz str. 21



■ Drenážní potěr

SCHÖNOX EP DRAIN Speciální epoxidové pojivo
SCHÖNOX MONOKORN Speciální písek 2–3 mm pro SCHÖNOX EP DRAIN
viz str. 10



■ Lepidlo na dlažbu

SCHÖNOX TT FLEX DUR Flexibilní lepidlo na dlaždice pro plochy s vysokou zátěží
viz str. 36

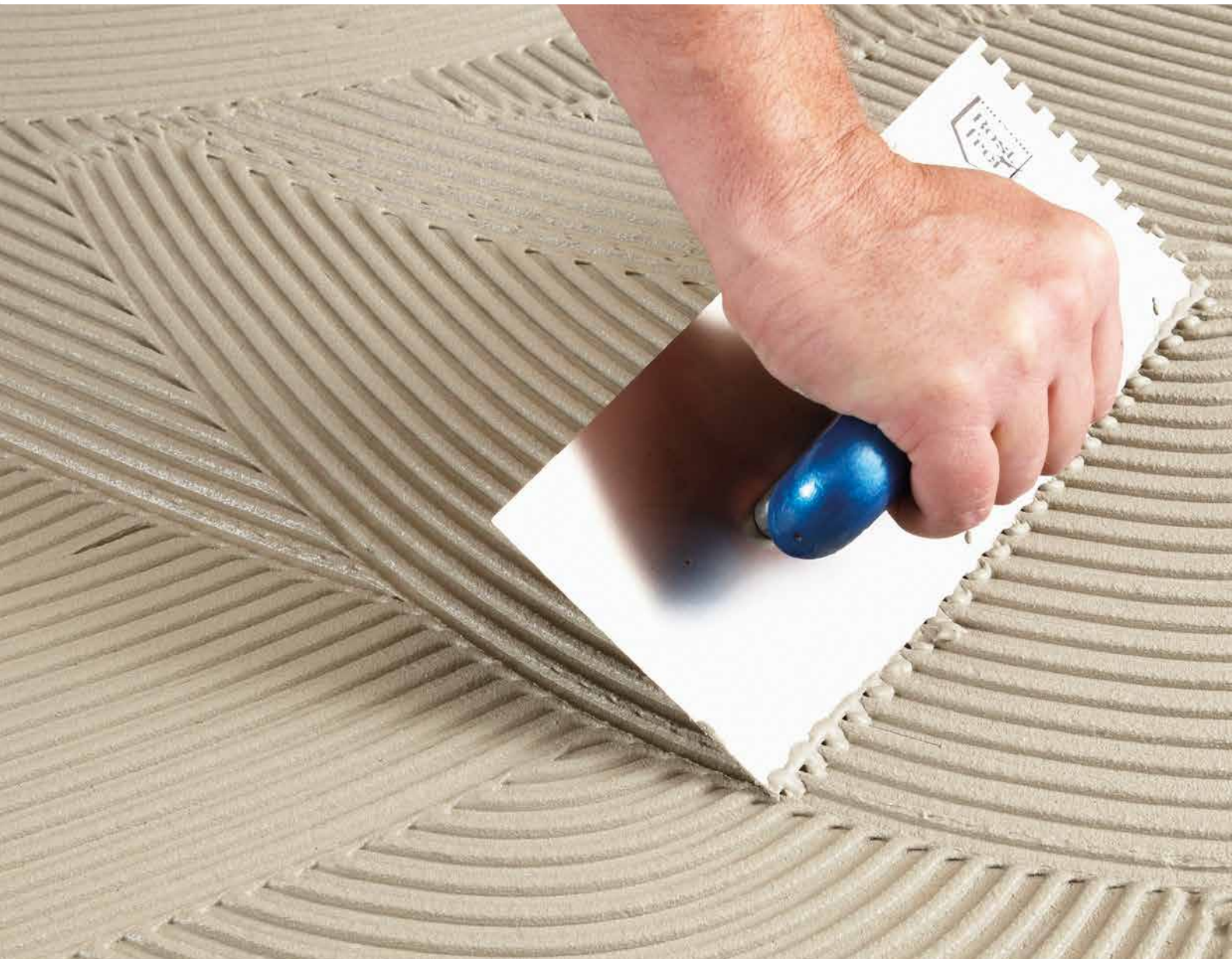
SCHÖNOX Q12 Vysoce flexibilní lepidlo se sníženým skluzem
viz str. 33



■ Spárovací hmota

SCHÖNOX SF DESIGN Vysoce kvalitní spárovací hmota
SCHÖNOX SU Rychletvrdnoucí flexibilní a univerzální spárovací hmota
CASCO AQUASEAL (SMP) Trvale pružný tmel na bázi MS-polymerů
viz str. 40–42





Vybavení pro všechny případy

S lepidly na obklady a dlažbu SCHÖNOX jste skvěle připraveni reagovat na jakoukoliv výzvu. Díky univerzální použitelnosti lepidel můžete pokládat do tenkého, středního i silného lože. Navíc pracujete efektivněji - technologie lehkých plniv umožňuje pokrytí větší plochy za stejný čas.





SCHÖNOX Q1

Standardní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí

Tixotropní lepidlo pro nasávkavé keramické obklady na savé podklady. Určeno pro vnitřní i vnější prostředí. Klasifikace: C1 TE - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.

Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 24 hod.
Spotřeba: 3,2 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
514503	7612895304595	25kg pytel	40/paleta

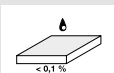


SCHÖNOX Q2

Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí

Lepidlo s redukovanou prašností. Zvláště vhodné pro pokládání jemně slinuté dlažby, keramické dlažby a desek do tenkého a středního lože. Vhodné na stěny a podlahy ve vnitřním a venkovním prostředí. Vhodné také na lepení dlažby a na podlahy s podlahovým topením. Klasifikace: C2 TE zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.

Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 24 hod.
Spotřeba: 2,9 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
514498	7612895304960	25kg pytel	40/paleta

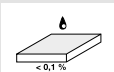


SCHÖNOX Q2 RAPID

Rychle tuhnoucí, zlepšené cementové lepidlo s redukovanou prašností

Zvláště vhodné pro pokládání jemně slinuté dlažby, keramické dlažby a desek do tenkého a středního lože. Vhodné na stěny a podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí. Vhodné pro podlahové topení. Klasifikace: C2 FTE zlepšené, rychle tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.

Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 3 hod. ve vnitř. prostř.
Spotřeba: 2,6 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
503619	4016447024291	25kg pytel	40/paleta

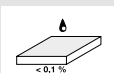


SCHÖNOX Q4

Flexibilní lepidlo pro profesionální použití s redukovanou prašností

Pro pokládku všech typů keramických a slinutých obkladů a dlažeb, přírodního i umělého kamene (s výjimkou mramoru či jiných, citlivých na změnu barvy). Vhodné pro vnitřní i vnější prostředí. Klasifikace: C2 TE S1 zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.

Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 16 hod..
Spotřeba: 2,6 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 1 rok

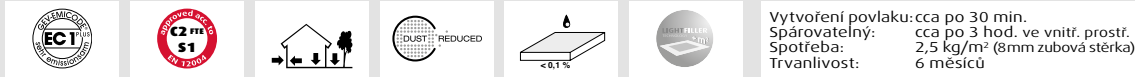


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
514505	7612895304601	25kg pytel	40/paleta

SCHÖNOX Q4 RAPID

Rychle tuhnoucí, flexibilní lepidlo s extrémně redukovanou prašností

Při míchání s vodou produkuje přibližně o 90% méně prachu díky nejnovějším díky nejnovějším surovinám a inovativním technologiím. Pro pokládku keramických krytin, porcelánového kamene a přírodních kamenů, které nejsou citlivé na změnu barvy, v tenké vrstvě. Vhodné pro pokládku na vyhřívané potěry a na staré vnitřní obklady. Ideální pro porcelánové kameniny.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 3 hod. ve vnitř. prostř.
Spotřeba: 2,5 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 6 měsíců

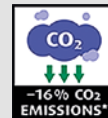


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
509490	4016447024956	15kg pytel	64/paleta

SCHÖNOX Q6

Flexibilní, univerzální cementové lepidlo se silně redukovanou prašností

Hydraulicky tuhnoucí, vysoce flexibilní práškové lepidlo s lehčenými plnivý a redukovanou prašností. Optimální spotřeba i zpracování. SCHÖNOX Q6 uvolňuje na základě nejmodernějších surovin a inovativních výrobních technologií během míchání s vodou až o 90% méně prachových částic. SCHÖNOX Q6 je univerzální lepidlo pro lepení do tenkého, středního i silného lože na stěnách a podlahách. Lze použít i jako lepidlo pro tekuté lože na podlahách. Klasifikace: C2 TE S1 zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí. Technologie Q-TEC: Veškeré technické vlastnosti výrobku výrazně převyšují normové hodnoty v celém rozsahu doporučeného poměru míchání lepidla s vodou.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 12 hod. ve vnitř. prostř.
Spotřeba: 2,4 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
491440	4016447024178	25kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX Q6 W

Bílé flexibilní, univerzální cementové lepidlo se silně redukovanou prašností

Hydraulicky tuhnoucí, vysoce flexibilní bílé práškové lepidlo s lehčenými plnivý a redukovanou prašností. SCHÖNOX Q6 W uvolňuje na základě nejmodernějších surovin a inovativních výrobních technologií během míchání s vodou až o 90% méně prachových částic. SCHÖNOX Q6 W je univerzální lepidlo pro lepení do tenkého, středního i silného lože na stěnách a podlahách. Lze použít i jako lepidlo pro tekuté lože na podlahách. Klasifikace: C2 TE S1 zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí. Technologie Q-TEC: Veškeré technické vlastnosti výrobku výrazně převyšují normové hodnoty v celém rozsahu doporučeného poměru míchání lepidla s vodou.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 12 hod. ve vnitř. prostř.
Spotřeba: 2,4 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 1 rok

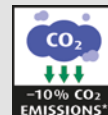


Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
492888	4016447024185	25kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX Q8

Speciální lehčené cementové lepidlo na obklady se silně redukovanou prašností

Hydraulicky tuhnoucí, vysoce flexibilní práškové lepidlo s lehčenými plnivý a redukovanou prašností. Obsahuje lehčená plniva. Optimální spotřeba i zpracování. SCHÖNOX Q8 je univerzální pro lepení do tenkého, středního i silného lože na stěnách a podlahách. Lze použít i jako lepidlo pro tekuté lože na podlahách. Obsahuje cca 50% „trvale obnovitelných“ surovin. Klasifikace: C2 TE S1 zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí. Technologie Q-TEC: Veškeré technické vlastnosti výrobku výrazně převyšují normové hodnoty v celém rozsahu doporučeného poměru míchání lepidla s vodou.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 16 hod.
Spotřeba: 1,6 kg/m² (8mm zubová stěrka)
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
491612	4016447023737	15kg pytel	42/paleta

1 HRAJ 1. LIGU!

LEPIDLA PRO PROFÍKY



Q FAMILY - PROFESIONÁLNÍ LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBU



SCHÖNOX Q9

Cementové rychle tuhnutí flexibilní lepidlo

Tixotropní flexibilní lepidlo se sníženým skluzem pro slinutý střeš a izolační nebo konstrukční desky. Je mrazuvzdorné, vhodné i pro podklady v trvale vlhkém prostředí. Obsahuje tras - vhodné pro citlivý přírodní kámen.

Vhodné na izolační materiály SCHÖNOX. Technologie Q-TEC: Veškeré technické vlastnosti výrobku výrazně převyšují normové hodnoty v celém rozsahu doporučeného poměru míchání lepidla s vodou.

Klasifikace: C2 FTE S1, zlepšené, rychle tvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 3 hod.
Spotřeba: cca 2,1 kg/m²
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483297	4016447019761	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX Q9 W

Cementové bílé rychle tuhnutí flexibilní lepidlo

Tixotropní flexibilní lepidlo se sníženým skluzem pro slinutý střeš a izolační nebo konstrukční desky. Je mrazuvzdorné vhodné i pro podklady v trvale vlhkém prostředí. Obsahuje tras - vhodné pro citlivý přírodní kámen. Obsahuje lehčená plniva. Optimální spotřeba a zpracování. Vhodné na izolační materiály SCHÖNOX. Technologie Q-TEC: Veškeré technické vlastnosti výrobku výrazně převyšují normové hodnoty v celém rozsahu doporučeného poměru míchání lepidla s vodou. Součást systému SCHÖNOX STONE LINE. Klasifikace: C2 FTE S1, zlepšené, vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 3 hod.
Spotřeba: cca 2,1 kg/m²
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483376	4016447018641	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX Q12

Zlepšené, vysoce flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem

Cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí, s vysoce redukovanou prašností. Vhodné na lepení keramických obkladových prvků na stěny a podlahy metodou do tenkého a středně silného lože. Lze použít i jako lepidlo pro tekuté lože na podlahách. Do interiéru a do exteriéru, vhodné i na „mladé“ nezrálé cementové potěry a nestabilní podklady. Ideální pro lepení vysoce slinutých dlaždic velkých formátů. Klasifikace: C2 TE S2 zlepšené, vysoce flexibilní (deformovatelné) cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí, s vysoce redukovanou prašností.



Vytvoření povlaku: cca po 30 min.
Spárovatelný: cca po 24 hod.
Spotřeba: 2,1 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
523429	4016447025083	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX 2K PU SOLID

Dvousložkové speciální lepidlo na obklady a dlažby

Bílé dvouložkové lepidlo na bázi polyuretanu pro lepení na ocelové a plastové podklady. Možné použít na vibrující podklady, ocelová schodiště, výtahy. Vhodné pro přírodní i umělé kámen.



Vytvoření povlaku: cca po 45 min.
Spárovatelný: cca po 8 hod.
Spotřeba: cca 2,5 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
581109	7612895502557	6 kg plechovka	60/paleta

Lepidla na obklady a dlažbu – použití

Základní údaje	Q1	Q2	Q2 RAPID	Q4
	cement	cement	cement	cement
Báze	C1 TE	C2 TE	C2 FTE	C2 TE S1
EN 12004				
Dust reduced technologie (snížená prašnost)				
Flexibilní				
Do vnitřního prostředí				
Do vnějšího prostředí				
Na stěny				
Na podlahy				
Vhodné na systémy podlahového vytápění				
Vhodné pro jemně slinutou dlažbu				
Zvláště vhodné pro lepení velkoformátových obkladů				
Zpravidla není potřebná penetrace				
Tenké, střední a silné lože				
Možnost spárování po cca 3 hodinách				
Krystalický přírodní kámen				
Přírodní kámen citlivý na barevné změny				
Přírodní a umělý kámen citlivý na deformaci (vyžádejte si další informace)				
Trvale vlhké prostředí, např. bazény				
Podklady na stěnách				
Beton (min. stáří 28 dní, vyžádejte si další informace)				
Beton (min. stáří 3 měsíce)				KH 1:3 (b)
Beton (stáří 6 měsíců)	KH 1:3 (b)	KH 1:3 (b)	KH 1:3 (b)	KH 1:3 (b)
Porobeton	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)
Zdivo	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)
Cementová omítka	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)
Vápenocementová omítka	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)
Sádrové cihly ≤ 5,0%		KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)
Sádrová omítka		KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)
Sádrokarton		KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)
Konstrukční a izolační desky				
Izolační membrány				
Pevně držící staré keramické obklady a dlažby, přírodní kámen		SHP	SHP	SHP
Podklady na podlahách				
Beton (min. stáří 28 dní, vyžádejte si další informace)				
Beton (min. stáří 3 měsíce)				KH 1:3 (b)
Beton (stáří 6 měsíců)	KH 1:3 (b)	KH 1:3 (b)	KH 1:3 (b)	KH 1:3 (b)
Nezralé cementové potěry dle specifikace v technickém listu				
Cementové potěry dle EN 18560	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)
Rychle schnoucí potěry SCHÖNOX	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)	KH 1:5 (b)
Potěry na bázi síranu vápenatého podle EN 18560		KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)	KH 1:1 (b)
Suché potěry (na bázi sádry)				KH 1:1 (b)
Litý asfalt IC 10 a IC15 podle EN 18560				SHP
Magnezitové potěry (minerální)				
PVC (v závislosti na zátěži příp. s použitím SCHÖNOX 2K PU)				
Izolační membrány				
Pevně držící staré keramické obklady a dlažby, taracco, přírodní kámen		SHP	SHP	SHP
Orientační spotřeba materiálu (kg/m²)				
Spotřeba při použití 4mm zubové stěrky				
Spotřeba při použití 6mm zubové stěrky	2,7	2,4	2,1	2,1
Spotřeba při použití 8mm zubové stěrky	3,2	2,9	2,6	2,6
Spotřeba při použití 10mm zubové stěrky	3,7	3,4	3,1	3,1

Poznámka: penetraci SCHÖNOX KH smíchejte v udaném poměru s vodou

a) při pokládce přírodního kamene citlivého na barevné změny použijte penetraci SCHÖNOX SHP

b) alternativně k SCHÖNOX KH lze použít penetraci SCHÖNOX KH FIX, která je připravena k okamžitému použití

c) lze použít též metodou pokládky do silného lože

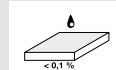


SCHÖNOX TT FLEX DUR

Cementové flexibilní lepidlo pro extrémní namáhání v exteriéru

Nenasákavé lepidlo pro tekuté lože. Ideální pro balkóny a terasy. Je součástí systému SCHÖNOX BALTERRA®. Konzistence snižuje tvorbu dutých míst. Obsahuje technologii SCHÖNOX CLIMATRIX®. Klasifikace: C2 E S1, zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavaznutí.

Vytvoření povlaku: po cca 30 min
Možnost zaspárování: po cca 24 h
Spotřeba materiálu: 2,6 – 3,2 kg/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
486869	4016447012359	25 kg pytel	42/paleta

Klasifikace lepidel na obklady a dlažbu SCHÖNOX

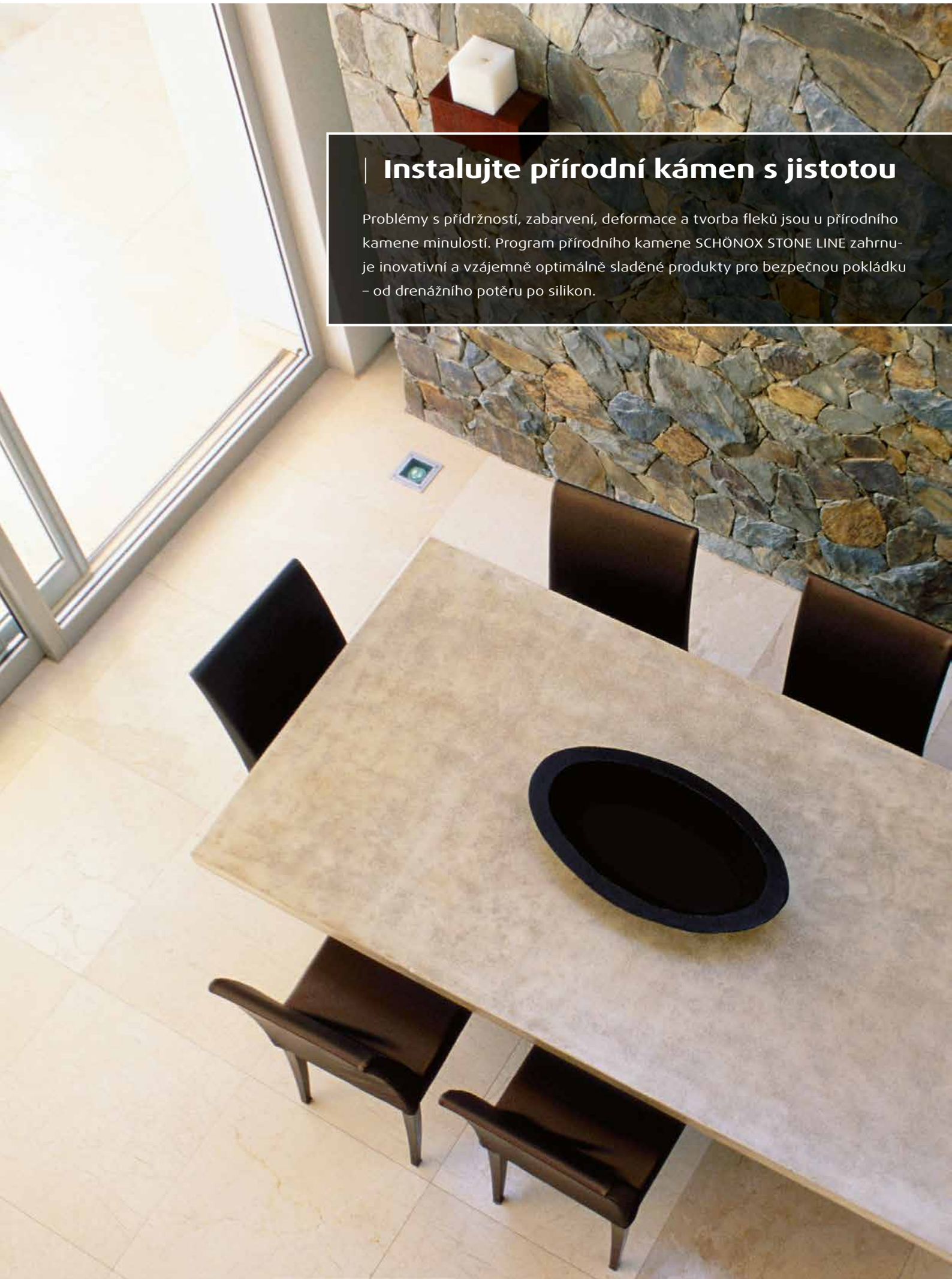
SCHÖNOX Q1	C1	TE		Standardní lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí, šedé		
SCHÖNOX Q2	C2	TE		Zlepšené lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí, šedé	tenké a středně silné lože	
SCHÖNOX Q2 RAPID	C2	FTE		Rychle tuhnoucí, zlepšené lepidlo s redukovanou prašností, šedé	rychlé , možnost spárování po 3 hod.	
SCHÖNOX Q4	C2	TE	S1	Flexibilní lepidlo		
SCHÖNOX Q4 RAPID	C2	FTE	S1	Větší pokrytí - obsah lehčených plniv	rychlé , možnost spárování po 3 hod.	
SCHÖNOX Q6	C2	TE	S1	Větší pokrytí - obsah lehčených plniv, šedé	možnost spárování po 12 hod.	univerzální použití
SCHÖNOX Q6 W	C2	TE	S1	Větší pokrytí - obsah lehčených plniv, bílé	možnost spárování po 12 hod.	univerzální použití
SCHÖNOX Q8	C2	TE	S1	Větší pokrytí - obsah lehčených plniv cca 50 %		univerzální použití
SCHÖNOX Q9	C2	FTE	S1	STONELINE, též pro krystalický přírodní kámen	rychlé , možnost spárování po 3 hod.	univerzální použití
SCHÖNOX Q9 W	C2	FTE	S1	STONELINE, též pro krystalický přírodní kámen, bílé	rychlé , možnost spárování po 3 hod.	univerzální použití
SCHÖNOX Q12	C2	TE	S2	Vysoce flexibilní Uvolňuje pnutí Větší pokrytí - obsah lehčených plniv, šedé	tenké a tekuté lože teplotní zatížení	na mladé, nevyzrálé potěry
SCHÖNOX TT FLEX DUR	C2	E	S1	Cementové flexibilní lepidlo pro extrémní namáhání v exteriéru	tenké a tekuté lože	

Evropská norma pro cementová prášková lepidla podle EN 12004:

F - rychle tvrdnoucí; **T** - se sníženým skluzem; **E** - s prodlouženou dobou zavaznutí; **S1** - deformovatelné lepidlo s příčnou deformací $\geq 2,5$ mm; **S2** - vysoce deformovatelné lepidlo s příčnou deformací ≥ 5 mm; **C** - cementové lepidlo; **R** - lepidlo na bázi reakčních pryskyřic

| Instalujte přírodní kámen s jistotou

Problémy s přídržností, zbarvení, deformace a tvorba fleků jsou u přírodního kamene minulostí. Program přírodního kamene SCHÖNOX STONE LINE zahrnuje inovativní a vzájemně optimálně sladěné produkty pro bezpečnou pokládku – od drenážního potěru po silikon.



Přírodní kámen je přirozeně vzniklý materiál, který je díky svému vzhledu a svým vlastnostem skutečným unikátem. Každý odborník, který už někdy pokládal přírodní kámen, je obeznán s problémy, které se s tím pojí a s nimiž se lze zdárně vypořádat pouze za pomoci vhodných produktů. Důraz musí být kladen zejména na pevnost spoje, prevenci výkvětu a intenzitu průsvitu. Problémy může způsobit i sklon k deformacím, zejména u tenkých desek a desek formátů větších než 40 x 40 cm.

Abychom zabránili výkvětu, zbarvení či deformacím a dosáhli optimálního výsledku pokládky, je vhodné použít rychletuhnoucí maltové systémy, které krystalicky vážou vodu. Pro dokonale celoplošný kontakt s podkladem je třeba použít malty pro fluidní lože, jinak by mohlo dojít k tmavému probarvení na povrchu desek. Při použití malty pro tenké nebo střední lože lze zamezit vzniku dutých míst pouze metodou Buttering-Floating. Pro kladení světlého nebo průsvitného přírodního kamene doporučujeme použít malty na bázi bílého cementu.

SCHÖNOX ve svém vlastním vývojovém centru definoval nejdůležitější fyzikální a chemické vlastnosti přírodního kamene. K těm patří mimo jiné náchylnost k zabarvování a deformacím a dobrá přídržnost. Na základě této definice jsou pak pro profesionální pokladače připravena doporučení týkající se příslušné pokládky.

Komponenty systému

■ Drenážní potěr

SCHÖNOX EP DRAIN	Speciální epoxidové pojivo
SCHÖNOX MONOKORN	Speciální písek 2–3 mm pro SCHÖNOX EP DRAIN

viz str. 10



■ Lepidlo na obklady a dlažby

SCHÖNOX Q9	Šedá malta na tenké, tekuté, střední a silné lože
SCHÖNOX Q9 W	Bílá malta na tenké, tekuté, střední a silné lože
SCHÖNOX 2K PU SOLID	Polyuretanové lepidlo na dlaždice

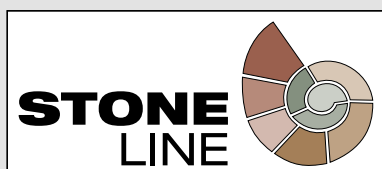
viz str. 33



■ Spárovací hmoty

SCHÖNOX SF DESIGN	Krémovitá, flexibilní univerzální spárovací malta
CASCO AQUASEAL (SMP)	Speciální tmel na bázi MS-polymerů

viz str. 42



| Zářivé barevné odstíny pro Vaši kreativní práci

SCHÖNOX nabízí kompletní sortiment spárovacích hmot pro rozmanité keramické obklady i přírodní kámen. Máme řešení pro obklady s vysokou absorpční schopností (kamenina) nebo s citlivostí na vlhkost a barevnou stálost (přírodní kámen) i pro nesavé materiály (keramické obklady a skleněná mozaika). V portfoliu SCHÖNOX vždy vyberete správnou spárovací hmotu pro bazény se sladkou, mořskou i termální vodou, parní lázně, wellness i průmyslové objekty.





SCHÖNOX WD FLEX

Cementová flexibilní jemná spárovací hmota pro spáry 1–6 mm

Vysoce kvalitní vodoodpudivá spárovací hmota se širokou barevnou škálou. V interiéru vhodná pro všechny keramiky a na podlahové vytápění. Vhodná do vnitřního i vnějšího prostředí. Klasifikace: CG2 WA, zlepšená cementová spárovací malta s doplňkovou charakteristikou, sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností.

Doba zpracování při 18°C: cca 2h
Velikost spáry: 1–6 mm
Spotřeba: 300–800 g/m²
Trvanlivost: 18 měsíců



Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
antracit	582561	7612895507699	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
tmavě šedá	582571	7612895507828	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
šedá	582572	7612895509112	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
šedá	485739	4016447023027	15 kg pytel	64/paleta
jasмін	582576	7612895507873	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
manhattan	582577	7612895507897	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
stříbrošedá	582581	7612895507972	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
stříbrošedá	485738	4016447023041	15 kg pytel	64/paleta
bílá	582582	7612895507996	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta
bílá	485563	4016447023034	15 kg pytel	64/paleta



SCHÖNOX SB FLEX

Vodoodpudivá spárovací hmota pro spáry 2–20 mm

Spárovací hmota pro úzké i široké spáry. Vhodná na spárování keramiky s málo savým, resp. nesavým střepem, umělého i přírodního kamene. Má kompaktní povrch. Vysoká povrchová alkalita spárovací hmoty spolehlivě ničí zárodky zhoubných plísní a bakterií. Vhodná na všechny typy keramiky, na podlahové topení a do vnějšího prostředí. Klasifikace: CG2 WA, zlepšená cementová spárovací malta s doplňkovou charakteristikou, sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností.

Doba zpracování při 20°C: cca 2h
Velikost spáry: 2–20 mm
Pochůzlost: po cca 12h
Trvanlivost: 18 měsíců



Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
stříbrošedá	485526	4016447023164	15 kg pytel	64/paleta
manhattan	485525	4016447023171	15 kg pytel	64/paleta
šedá	485527	4016447023133	15 kg pytel	64/paleta
tmavě šedá	485528	4016447023157	15 kg pytel	64/paleta
antracit	485524	4016447023140	15 kg pytel	64/paleta

SCHÖNOX SU

Cementová, rychle tuhnoucí, vysoce kvalitní spárovací hmota pro šířky spáry 3–15 mm

Používá se pro zhotovení velmi odolných spár na balkonech, terasách, v mokřích provozech, na přetvárných podkladech, v dopravním stavitelství a pro plochy s vysokým mechanickým namáháním. Mimořádně odolná a stálá vůči termickému a vlhkostnímu zatížení. Testováno na pitnou vodu. Je součástí systému SCHÖNOX BALTERRA®. Obsahuje technologii SCHÖNOX CLIMATRIX®. Klasifikace: CG2 WA, zlepšená cementová spárovací malta s doplňkovou charakteristikou, sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Velikost spáry: 3–15 mm
Pochůzlost: po cca 3 h
Trvanlivost: 6 měsíců



Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
šedá	483610	4016447023072	15 kg pytel	64/paleta
šedá	582397	7612895506432	5 kg sáček	po 4 ks = 50/paleta

SCHÖNOX SF DESIGN

Designová spárovací hmota pro spáry 1-10 mm

Vhodná pro spárování velkoformátových dlaždic, jemně slinuté keramické dlažby, přírodního kamene (citlivého i méně citlivého na barevné změny) a skleněné dlažby. SCHÖNOX SF DESIGN je optimalizován pro rychlé vytvrzení a barevnou stálost.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Velikost spáry: 1–12 mm
Pochůzlost: po cca 6 h
Trvanlivost: 1 rok



Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
bílá	642123	7612895641164	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
stříbrošedá	641718	7612895639819	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
manhattan	642138	7612895641379	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
jasmin	642172	7612895641621	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
bahamaběž	641848	7612895639994	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
karamel	642163	7612895641447	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
jura běž	642174	7612895641669	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
pískovec	642129	7612895641256	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
pískově šedá	642125	7612895641201	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
havana	642168	7612895641522	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
bali hnědá	641847	7612895639970	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
šedá	641567	7612895638959	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
platinově šedá	642133	7612895641300	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
tmavě šedá	641863	7612895640396	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
grafit	642165	7612895641485	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
antracit	641860	7612895640334	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta
pergamon	642135	7612895641331	5 kg sáček	po 4 ks = 48/paleta



SCHÖNOX CF DESIGN

Epoxidová designová spárovací hmota

Vysoce chemicky odolná spárovací hmota. Použití pro spárování a lepení v bazénech, v potravinářských provozech, parních lázních. Je bez zápachu, skvěle zpracovatelná a čistitelná, v barevné škále. Klasifikace: RG, spárovací malta nebo lepidlo z tvrditelných pryskyřic. Splňuje požadavky R2 podle EN 12004. Splňuje požadavky německého předpisu DVGW W 270 „Rozmnožování mikroorganismů na látkách v místech s pitnou vodou“.



Pochůznost: po cca 16h
Doba zpracování při 20°C: cca 50 min
Chemické zatížení: po 7 dnech
Trvanlivost: 2 roky



Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
bílá	649542	7612895655963	5 kg kbelík	90/paleta
stříbrošedá	649544	7612895655970	5 kg kbelík	90/paleta
šedá	649849	7612895656915	5 kg kbelík	90/paleta
antracit	649851	7612895656939	5 kg kbelík*	90/paleta



SCHÖNOX ES

Silikonový vysoce kvalitní tmel

Trvale pružný silikonový tmel s obsahem látek proti plísní. Vhodný na velmi namáhané spoje v sociálních zařízeních, okolo van a umyvadel a pro vytmelení dilatačních spár. Navazuje na barevnou řadu spárovacích hmot SCHÖNOX.

Vytvoření povlaku: cca 15 min
Teplota při zpracování: +5°C až +40°C
Teplotná odolnost: -40°C až +180°C
Trvanlivost: 2 roky



Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
antracit	484509	4016447002848	300 ml kartuš	12/karton
bahamaběž	484543	4016447002794	300 ml kartuš	12/karton
tmavě šedá	484542	4016447003432	300 ml kartuš	12/karton
šedá	484556	4016447002831	300 ml kartuš	12/karton
jasmin	484547	4016447002787	300 ml kartuš	12/karton
manhattan	484549	4016447002824	300 ml kartuš	12/karton
stříbrošedá	484551	4016447002817	300 ml kartuš	12/karton
transparentní	484541	4016447002763	300 ml kartuš	12/karton
bílá	484545	4016447002770	300 ml kartuš	12/karton
platinově šedá	673331	7612895704579	300 ml kartuš	12/karton
pergamon	484558	4016447002756	300 ml kartuš	12/karton
karamel	673332	7612895704593	300 ml kartuš	12/karton
havana	673333	7612895704616	300 ml kartuš	12/karton
jura béž	673335	7612895704654	300 ml kartuš	12/karton
grafit	673334	7612895704630	300 ml kartuš	12/karton
pískově šedá	484559	4016447005627	300 ml kartuš	12/karton



CASCO AQUASEAL (SMP)

Tmel pro vlhké prostory bez obsahu silikonu

CASCO AquaSeal je vysoce elastická vlhkostí vytvrzující těsnící hmota na bázi MS polymeru. Tmel je odolný vůči zažloutnutí, vykazuje dobrou chemickou odolnost vůči UV záření, odolnost proti plísním. Lze ho přetírat většinou interiérových barev. CASCO AquaSeal je vynikající pro mramor a přírodní kámen, může být použit i na přetření starých spojů.

Vytvoření povlaku: cca 35-45 min
Teplota při zpracování: +5°C až +40°C
Teplotná odolnost: -40°C až +100°C
Trvanlivost: 1 rok




Barva	Označení	Symbol EAN	Balení	Počet ks na paletě
šedá	490 106	7311980136997	300 ml kartuš	6/karton

Spárovací hmoty – použití


















































	WD FLEX	SB FLEX	SU	SF DESIGN	CF DESIGN	ES	AQUASEAL (SMP)
Základní údaje							
Báze	cement	cement	cement	cement	epoxidová pryskyřice	silikon	MS polymer
EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG		
Šířka spáry v mm	1-6	2-20	3-15	1-10	1-10	5-25	1-10
Flexibilní							
Do vnitřního prostředí							
Do vnějšího prostředí							
Na stěny							
Na podlahy							
Vhodné na podlahové vytápění							
Odolnost vůči znečištění							
Odolnost vůči silné mechanické zátěži							
Odolnost vůči silné chemické zátěži					(c)		
Technologie CLIMATRIX®							
Součást systému BALTERRA®							
Technologie Dust reduced (snížená prašnost)							
EMICODE EC 1 ^{PLUS} R: velmi nízké emise, regulované							
Oblast použití							
Dlaždice z pálené hlíny							
Kameninové dlaždice							
Jemně slinuté dlaždice							
Skleněná mozaika	(a)						
Teracotta			(b)	(b)			
Přírodní kámen citlivý na barevné změny							
Trvale vlhké prostředí, např. bazény							
Spotřeba materiálu							
Použijte kalkulačku spotřeby na www.schonox.cz							
a) v domácích vlhkých a mokřích prostorách b) zvažte použití na nasákových a teracottových obkladech c) viz. tabulky odolnosti							

 vhodné

 možné

 nevhodné

Spáry pro keramické obklady a dlažby a přírodní kámen |

Barva spáry*	transparent	bílá	pergamon	stříbrošedá	manhattan	jasmin	bahamaběž	karamel	jura běž	pískovec	pískově šedá	havana	bali hnědá	šedá	platinově šedá	tmavě šedá	grafit	antracit
	SCHÖNOX WD FLEX																	
SCHÖNOX SB FLEX																		
SCHÖNOX SU																		
SCHÖNOX SF DESIGN																		
SCHÖNOX CF DESIGN																		
SCHÖNOX ES	transparent																	
CASCO AQUASEAL (SMP)																		

*Uvedené barevné odstíny jsou pouze orientační. Vzorníky jsou k dispozici u obchodně-technických zástupců.

| Nejbezpečnější řešení pro vysoce zatížené konstrukce |

Dřevo je přírodní materiál, který neustále pracuje. Tato jeho přirozená vlastnost je problematická v případě, kdy na dřevěnou plochu potřebujeme položit keramickou dlažbu.

Pevný keramický obklad se nemůže přizpůsobit pohybu dřeva a proto vznikají trhliny v lepidle a poškození vrchní krytiny. SCHÖNOX nabízí pro tyto aplikace správné systémové řešení. Nutnou podmínkou však je, aby dřevěné desky byly pevně spojené perem a drážkou a nepohybovaly se proti sobě.





SCHÖNOX® FIX CLEAN

Vlhčené řemeslnické čisticí utěrky

Pro náročné podmínky na stavbě, v průmyslu i v domácnosti, snadné odstranění zbytků lepidel a tmelů z nářadí a rukou. Čisticí utěrky mají hrubou a jemnou strukturu, perforované pro snadné odtrhávání a parfémované. Vhodné pro 2K PU či epoxy lepidla.

Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
488439	4016447018276	72 utěrek v boxu	6 boxů v krabici/30 krabic na paletě



SCHÖNOX RENOTEX®

Víceměrné a vysokopevnostní armovací pletivo ze skelných vláken

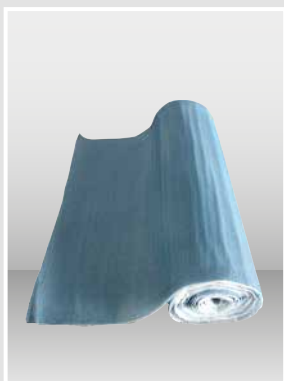
Speciální chaoticky rozložená struktura skelných vláken s unikátní povrchovou úpravou, která zaručuje vysokou přílnavost k materiálům SCHÖNOX a velmi dobré zpevnění ve všech možných pohybových směrech. Využívá se především jako řešení pro zcela nevyhovující a nestabilní podklady. Na prkenných podlahách se používá celoplošně. U dřevotřískových desek lze aplikovat pouze přes spoje. Slouží jako doplněk, např. k lepidlu SCHÖNOX TT FLEX DUR a nivelačním stěrkám SCHÖNOX APF, SCHÖNOX XA.

Délka role:	42,0m
Šířka role:	1,20m
Hmotnost:	137 g/m ²



odolné
alkáliím

Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
532518	4016447008116	50,4m ² /role	1 role/karton



SCHÖNOX RENOTEX® 3D

Víceměrné a vysokopevnostní armovací pletivo ze skelných vláken

Trojrozměrná tkanina SCHÖNOX RENOTEX 3D v kombinaci s nivelační hmotou SCHÖNOX HS 50 umožňuje extrémně tenkovrstvá potěrová řešení. Včetně izolace proti kročejovému hluku lze realizovat tloušťky vrstev od 26 mm. Proto je velmi zajímavou alternativou k suchým potěrům nebo tam, kde nosnost nedovoluje běžný potěr.



Označení	Symbol EAN	Balení
573429	7612895489926	role 24,5x1m



SCHÖNOX TSD

Podložka pro pokládku dočasných dlažeb a pro vylepšení kročejového útlumu s funkcí překrytí trhlin

Speciální podložka, vhodná pro vytvoření odnímatelného podkladu pro pokládku dočasné dlažby (např. při pronájmech atd.) nebo na vylepšení kročejové neprozvučnosti o 16 dB v závislosti na konstrukci. Dlažba se pokládá do stejného tmelu běžným způsobem. Pro dosažení dokonalého spojení doporučujeme lepit dlažbu do vysoce flexibilního lepidla SCHÖNOX Q12 (kat. S2).

Délka role:	5m
Šířka role:	1,25m
Tloušťka:	3mm



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483537	4016447019150	6,25m ² /role	35 rolí/paleta

SCHÖNOX PZG

Speciální síťovina pro vyztužení a sešití potěrů s velkou hustotou trhlín

Jednoduchá celoplošná aplikace do lepidel nebo nivelačních stěrek SCHÖNOX. Vlákna, z nichž je složená, spolehlivě udrží tah o síle až 5 000 N na 50 mm síťoviny.



Délka role:	25,0m
Šířka role:	1,0m
Hmotnost:	530g/m ²



Označení	Balení	Jednotka balení
483508	25m ² /role	30 rolí/paleta

SCHÖNOX PGH

Speciální dvousložková polyesterová pryskyřice

2-složková opravná hmota vhodná pro vyplňování trhlín v potěrech a falešných spár, pro lepení hřebíkových lišt, kovových dílů a také přírodního a umělého kamene. Dodává se včetně příchytěk pro renovaci potěrů.

Balení obsahuje 20ks speciálních ocelových výztuží. Do vnitřního i vnějšího prostředí.



Doba zpracování při 18°C:	cca 7–15 min
Možnost pokládání:	po 30–60 min
Spotřeba materiálu:	cca 1,5 kg/dm ³
Trvanlivost:	1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
485466	4016447023461	1 kg plech. + 30g tuba	6 ks/karton / 90/paleta

SCHÖNOX EB V

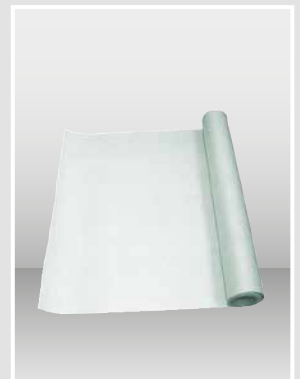
SeparáčnÍ fólie

Oddělovací tkanina pro přemostování trhlín, která zajišťuje optimální adhezi s lepidly na obklady SCHÖNOX. Ideální pro přestavby, renovace a novostavby v obytných zónách. Pro vnitřní použití.

Pozn: prodej po celém balení



Délka role:	50m
Šířka role:	1m
Tloušťka materiálu:	1mm
Hmotnost:	cca 0,140 kg/m ²



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
532519	4016447012540	50m ² role	15/paleta

TĚSNIČÍ PROVAZEC Z POLYETYLENU

Pro vazec má uprostřed dutý prostor pro lepší umístění a stlačení do spáry.



Označení	Průměr	Jednotka balení
65112	6mm	2500m
65108	10mm	1150m
65115	15mm	550m
65114	20mm	350m
65111	25mm	200m
65109	30mm	160m
65113	40mm	150m
65110	50mm	180m





SCHÖNOX NÁŘADÍ

Míchací nádoba pro kvalitní rozmíchání celého balení 25 kg stěrkových hmot nebo lepidel SCHÖNOX. Ideální pro transport hotových směsí.

Nádoba na vodu slouží pro přesné dávkování záměsové vody.

SCHÖNOX Švédská stěrka. Pomůcka při zpracování nivelačních stěrek na velkých plochách. Umožní vytvořit rovnoměrnou vrstvu.

Více než 50% materiálu na výrobu těchto produktů bylo použito z recyklovatelných zdrojů.



Označení	Symbol EAN	Produkty	Jednotka balení
483540	4016447001858	Míchací nádoba	kus
483683	4016447007973	Nádoba na vodu	kus
483606	4016447003098	Švédská stěrka	kus



KŘEMIČITÝ PÍSEK

Křemičitý písek sloužící jako doplněk k materiálům SCHÖNOX

Označení	Symbol EAN	Druh	Balení
429988	7612894917802	Písek křemičitý 0,1 – 0,3mm	25kg
475514	7612895149295	Písek křemičitý 0,6 – 1,2mm	25kg



SCHÖNOX NIVELAČNÍ PÁSEK

Samolepící okrajové pásy, tloušťka 5 mm, výška 50 mm, 25 m v roli. Používají se hlavně pro dilataci svislých konstrukcí.

Délka role: 25 m
Výška role: 50 mm
Tloušťka: 5 mm

Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483505	4016447007966	25m/role	-



SCHÖNOX RS 50

SCHÖNOX dilatační páska

Dilatační okrajová páska zajišťující spojení mezi zvukovou izolací a konstrukčními částmi. Je vhodná pro vlhké a zatížené prostory.

Délka role: 20 m
Výška role: 50 mm
Tloušťka: 5 mm



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
487905	4016447023676	20m/role	5 roli/karton / 12/paleta

SikaBond® T-8

Hydroizolace a lepidlo v jednom na dlažbu pro balkóny a terasy na bázi polyuretanu

SikaBond®-T8 je elastické 1-komponentní vodotěsné lepidlo vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Používá se k celoplošnému, elastickému lepení obkladů na staré obklady, beton, maltu a dřevo. Vytváří hydroizolační vrstvu a lepí keramické obklady a dlažbu na beton, cementové potěry nebo na stávající dlažbu. Zmírňuje přenos zvuku a kročejového hluku. Hlavní použití: pro balkóny, terasy, lodžie, kuchyně, koupelny a jiné plochy vystavené působení vody. Ideální izolace pro dřevostavby.



Zpracovatelnost: cca 45 min
 Spotřeba: ~1,5 kg/m² jako hydroizolace,
 ~1,5 kg/m² jako lepidlo
 Pochůznost: po 12–24 hodinách



Označení	Symbol EAN	Barva	Balení
152300	7612894615920	okrová	6,7 kg
135993	7612894603422	okrová	13,4 kg

Sikafloor®-400 N Elastic+

Barevný, elastický polyuretanový nátěr

Barevný, matný 1-komponentní, vysoce elastický polyuretanový nátěr, s nízkým obsahem rozpouštědel, odolný proti UV záření. Používá se jako vodotěsný nátěr překlenující trhliny na betonu, cementových podlahách, dlažbě a na starých nátěrech. Je vhodný pro lehké až střední mechanické zatížení na balkóny, terasy, schody apod.

šedý



Spotřeba: ~0,3–0,6 kg/m²/vrstva,
 aplikovat min. ve dvou vrstvách
 Pochůznost (20°C): po 6–24 hodinách



Označení	Symbol EAN	Barva	Balení
180361	7612894748833	šedá, RAL 7032	6 kg

Sikalastic®-490 T

Transparentní, elastický polyuretanový nátěr

Transparentní, lesklý, 1-komponentní vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu, vytvrzující vlhkostí, určen k trvanlivé ochraně, UV stabilní, odolný vlivům počasí, odolný alkáliím, během stárnutí zůstává transparentní a elastický. Vhodný na hydroizolace, renovace a ochranu balkonů, teras atd.



Spotřeba: ~0,3–0,4 kg/m²/nátěr
 Pochůznost (20°C): po 24–48 hodinách



Označení	Symbol EAN	Barva	Balení
156271	7612894631579	transparentní	5 kg

Sika AnchorFix®-1

Rychle tuhnutí chemická kotva

Sika AnchorFix®-1 je rychle tuhnoucí 2-komponentní chemická kotva, na bázi polyesterů, bez rozpouštědel a styrenů. Velmi rychle tuhnoucí chemická kotva pro uchycení: výztuže do betonu, závitových tyčí, upevňuje šrouby a závěsy, zárubně a speciální vyztužovací systémy do podkladů: beton, kámen, duté i plné zdivo.



Tloušťka vrstvy: maximálně 3mm
 Otevřená doba (20–25°C): 5 minut
 Doba vytvrzení (20–25°C): 50 minut
 Spotřeba: podle použití



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
497854	7612895234342	300ml kartuše	60 krabic po 12 kartuších / paleta

Sikaflex®-11 FC Purform®

1-komponentní trvale elastický tmel a lepidlo na bázi polyuretanu

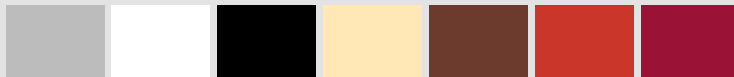
Sikaflex®-11 FC Purform® je vyroben z nové generace polyuretanu Purform®. Inovovaný tmel přesvědčí rychlejší vytvrzováním, zvýšenou odolností a menším vystavením obsahu monomerního diisokyanátu ve srovnání s jeho předchůdcem Sikaflex®-11 FC.



Uvedené barevné odstíny jsou pouze orientační. Vzorníky na vyzádaní.

šedý bílý černý béžový hnědý červený třešeň

Vytvoření povlaku: ~70 minut (23 °C / 50 % r.v.)
Provozní teplota: -40 °C až +80 °C
 Rychlost vytvrzení: 3 - 4 mm za 24 hod.
 (23 °C / 50 % r.v.)



NOVINKA

Označení	Symbol EAN	Barva	Balení	Jednotka balení
687985	7612895733159	šedý	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
687986	7612895733197	bílý	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
687987	7612895733173	černý	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
689552	7612895735856	béžový	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
687877	7612895733210	hnědý	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
689551	7612895735832	červený	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
689142	7612895735351	třešeň	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
693825	7612895756080	šedý	600ml monoporce	monoporce

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Zcela transparentní víceúčelový tmel a lepidlo

Sikaflex®-112 Crystal Clear je navržen jako víceúčelové lepidlo pro většinu běžných stavebních podkladů jako jsou kovy, sklo, beton, omítka, sádkokarton, dřevo, smalt, polyester a plasty.

Je vhodný pro tmelení vertikálních a horizontálních přípojovacích spár v interiéru, např. mezi příčkami, kovovými a dřevěnými konstrukcemi apod.

Vytvoření povlaku: ~30 minut (23 °C)
 Protažení při porušení: ~400 %
 Spotřeba: 100 x 3 cm bodů
 cca 15m housenky



Označení	Symbol EAN	Barva	Balení	Jednotka balení
573014	7612895489803	transparentní	290ml kartuše	12 x 290ml kartuše v krabici

Sikasil® C

Neutrální, silikonový a víceúčelový tmel pro stavební a sanitární aplikace

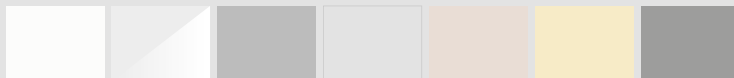
Sikasil® C je 1komponentní, víceúčelový tmel pro aplikace v interiéru i exteriéru, nezpůsobuje korozi. Je navržen pro zasklívací, přípojovací a pohybové spáry a sanitární aplikace. Dobrá přilnavost k mnoha stavebním materiálům, např.: kovy, beton, dřevo, plasty, keramická dlažba, sklo.



Uvedené barevné odstíny jsou pouze orientační. Vzorníky na vyzádaní.

bílý transparentní manhattan světle šedý jasmínový béžový popelavý

Doba vytvrzení: ~2,0mm / 24h (při +23 °C / 50% r.v.)
 Provozní teplota: -40 °C až +150 °C
 Spotřeba: 300ml / 3m, (spára 10x10mm)



Označení	Symbol EAN	Barva	Balení
554513	7612895442013	bílý	300ml kartuše
554514	7612895442037	transparentní	300ml kartuše
104635	7392174601309	transparentní	600ml kartuše
532595	7612895360584	manhattan	300ml kartuše
532594	7612895360560	světle šedý	300ml kartuše
532596	7612895360607	jasmínový	300ml kartuše
532592	7612895360515	béžový	300ml kartuše
532597	7612895360621	popelavý	300ml kartuše

SikaCeram®-113 Klasik

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem

SikaCeram®-113 Klasik je určen pro lepení:

- tenkovrstvých keramických obkladů a mozaiky
- nasákové dlažby
- tažené dlažby a zvonívek (klinkerů)

Vhodné i pro vyrovnání nerovností do 5 mm.



Hlavní výhody

- Krémová konzistence
- Tixotropní - snížený skluz
- Do vnitřního prostředí
- Voděodolné

Pro vnitřní použití. Klasifikace C1 T dle EN 12004.

Spotřeba: ~3,5-4,0 kg/m²
(zub. stěrka 6 mm)



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
511903	7612895295107	25 kg pytel	48 ks/paleta

SikaCeram®-213 Extra

Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí

Vhodné pro lepení:

Všech druhů keramických obkladů a dlažeb

Na svislé a vodorovné podklady

Na beton, jádrové omítky, sádrokarton

Na anhydritové podklady (s penetrací)

Na podlahy s podlahovým topením



Klasifikace C2 TE dle EN 12004.

Hlavní výhody:

- Krémová konzistence
- Tixotropní - snížený skluz
- Voděodolné
- Mrazuvzdorné
- Prodloužená doba zavaznutí

Spotřeba: ~3,5 kg/m²
(zub. stěrka 6 mm)



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
533603	7612895364261	25 kg pytel	48 ks/paleta

SikaCeram®-253 Flex

Zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí

Pro lepení všech druhů keramických obkladů a dlažeb

Na beton, jádrové omítky, sádrokarton (stěny) nebo cementotřískové desky

Na anhydritové podklady (s penetrací)

Na podlahy s podlahovým vytápěním

Na podklady, kde můžeme očekávat smršťování nebo teplotní expanzi

Pro balkony, terasy a bazény



Klasifikace C2 TE S1 dle EN 12004.

Hlavní výhody:

- Krémová konzistence
- Flexibilní
- Tixotropní - snížený skluz
- Voděodolné, mrazuvzdorné
- Prodloužená doba zavaznutí

Spotřeba: ~3,2 kg/m²
(zub. stěrka 6 mm)



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
533604	7612895364278	25 kg pytel	48 ks/paleta

SikaCeram®-663 Flex Grout

Flexibilní cementová spárovací hmota pro spáry šířky 1 až 7 mm

Pro spárování všech typů keramických obkladů a dlažeb či pro spárování přírodního kamene, který není citlivý na zbarvení. Vhodná do koupelen a do sprchových koutů. Spárovací hmota je mrazuvzdorná, vysoce flexibilní, hydrofobní a má vysokou ořezuvzdornost. Spotřeba: ~ 0,5 kg/m²/formát 15×15 cm/šířka spáry 3 mm.

Klasifikace CG2 WAdle EN 13888.

Uvedené barevné odstíny jsou pouze orientační. Vzorníky na vyžádání.

bílá světle šedá jasmínová manhattan popelavá antracit béžová tmavě hnědá karamelová



Označení	Symbol EAN	Barva	Balení	Jednotka balení
650319	7612895658087	bílá	4 kg sáček	5 ks/krabice
650509	7612895658476	světle šedá	4 kg sáček	5 ks/krabice
650510	7612895658490	jasmín	4 kg sáček	5 ks/krabice
650511	7612895658513	manhattan	4 kg sáček	5 ks/krabice
650512	7612895658537	popelavá	4 kg sáček	5 ks/krabice
650513	7612895658551	antracit	4 kg sáček	5 ks/krabice
650514	7612895658575	béžová	4 kg sáček	5 ks/krabice
650515	7612895658599	tmavě hnědá	4 kg sáček	5 ks/krabice
650516	7612895658612	karamel	4 kg sáček	5 ks/krabice



SikaScreed®-100

Rychletuhnoucí potěr pro tloušťky 10-60 mm

Cementová rychletuhnoucí maltová směs pro zhotovení rychletuhnoucích potěrů s minimálním smrštěním a zbytkovou vlhkostí. Snadné zpracování a zahrazení, pochozí již po 12 hodinách, na podlahové topení.

Klasifikace: CT-C40-F6.

Doba zpracování při 20°C: cca 60 min.
Možnost pokládání: po 1 až 4 dnech (+23°C / 50% r.v.)
Spotřeba materiálu: 18-22 kg/m²/cm
Trvanlivost: 12 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
488008	7612895198484	25 kg pytel	40/paleta



SikaTop®-157 Flex

2-složková, vysoce elastická cementová hydroizolační stěrka, vyztužená vlákny

SikaTop®-157 Flex je 2-složková, trhliny překlenující a vlákny vyztužená, velmi elastická cementová stěrka vhodná pro hydroizolaci a ochranu všech druhů minerálních podkladů. Je vhodná pro hydroizolace koupelen, sprch, teras, balkonů a bazénů před aplikací keramických obkladů a dlažeb. Pro hydroizolace pohyblivých spojů, spár, koutů a rohů použijte elastické těsnicí pásy a tvarovky Sika® SealTape S.

Čekací doba / přetíratelnost: cca 6 hodin (+ 20 °C) mezi jednotlivými vrstvami;
cca 24 hodin (+ 20 °C) pro pokládku obkladů a dlažeb
Balení: 20 kg
Spotřeba materiálu: 1,7 kg/m²/cm (požadovány 2 vrstvy)



Označení	Symbol EAN	Balení
655305	7612895664620	20kg kbelík (15kg prášek + 5kg disperze)



Sika® SealTape S

Elastická vodotěsná páska a tvarovky pro těsnění spár, koutů a rohů

Páska je vhodná pro těsnění spár, obvodů místností, rohů, okolo a pod dlažbou ve vlhkých prostorách jako např. koupelny, kuchyně, balkóny, atd.

Šířka elastické části 70 mm, celková šířka 120 mm. vhodná i na bitumenové povrchy.

Teplotní odolnost: -25 °C až +60 °C.

Označení	Symbol EAN	Druh	Balení
108349	7612895601496	vnitřní roh	1 ks
108350	7612895601489	vnější roh	1 ks
123264	7612894547719	páska (1x10m)	10m/box
123265	7612894547726	páska (1x50m)	50m/box



Sika® Level-01 Primer

Jednosložková, koncentrovaná, akrylátová penetrace a spojovací můstek pro cementové a sádrové podklady

Sika® Level-01 Primer se používá pro sjednocení nasákavosti různých typů podkladů, pro zpevnění podkladů a pro zvýšení soudržnosti mezi podkladem a následnou vrstvou.

Chemická báze: Vodou ředitelná disperze
Skladovatelnost: 12 měsíců
Spotřeba ředěného produktu: Podlahy - ~ 0,10-0,20 kg/m²/nátěr (5-10 m²/ kg/nátěr)
Stěny - ~ 0,05 kg/m²/nátěr (~ 20 m²/ kg/nátěr)



Označení	Symbol EAN	Balení
442584	7612894983876	5 kg
442615	7612894984422	25 kg
477661	7612895155821	1 kg



Sikafloor®-02 Primer

Jednosložková, akrylátová penetrace s pískem pro hutné, hladké a neporušené/nesavé podklady

Sikafloor®-02 Primer je vhodný jako primer pro zlepšení přilnavosti na hladké, pevné a nenásávkové podklady. Pouze pro použití v interiéru.

Chemická báze: Speciální akrylátová disperze s přísadami
Skladovatelnost: 12 měsíců
Spotřeba materiálu: ~125 g/m²



Označení	Symbol EAN	Balení
498431	7612895239217	5kg kbelík



- Grand Hotel Hradec
- V TOWER, Prague
- Kolonáda Luhačovice
- Autosalon Honda AM servis plus, Brno
- ICRC, Fakultní nemocnice u sv. Anny
- Pavilon chirurgických oborů (PCHO), Nemocnice Třebíč
- Aquapark Olomouc
- Krytý bazén, Uničov
- Penzion Mezi plůtky, Čeladná
- Hotel Lotrinský, Velké Pavlovice
- Projekt Výhledy Barrandov
- Projekt Viladomy Dubeč





Označení pro materiály (lepidla, penetrace), které dle mezinárodní klasifikace EMICODE institutu GEV splňují přísná kritéria pro velmi nízký obsah emisí VOC (těkavých organických látek).



Označení pro materiály obsahující cement, které dle mezinárodní klasifikace EMICODE institutu GEV splňují přísná kritéria pro velmi nízký obsah emisí VOC (těkavých organických látek), ale vyžadují, aby při práci s nimi byla přijímána bezpečnostní opatření (používání ochranných rukavic a brýlí na ochranu kůže a očí). Jsou označeny písmenem „R“ - regulované.



Patentovaný systém SCHÖNOX GmbH



Schválený stavebními úřady



Blue Angel – Ekoznačka Modrý anděl (Der Blaue Engel) vznikla v roce 1978 v Německu z iniciativy federálního ministerstva vnitra a životního prostředí. Značka se uděluje výrobkům a službám, které jsou ve všech směrech šetrné k životnímu prostředí, splňují zdravotní a bezpečnostní standardy. Technické požadavky na označované výrobky a služby jsou posuzovány nezávislou porotou ekoznačky.



Francouzská klasifikace emise těkavých organických látek (VOC), platná z roku 2012. A+ je nejvyšší a nejpřísnější stupeň této certifikace.



Produkty splňující technické parametry pro těsnicí systémy do vlhkých prostorů v interiérech i exteriérech - vlhkostní zatížení třídy A

OSNAČENÍ CE



Značením obalů štítkem CE potvrzuje výrobce shodu svého výrobku s platnými evropskými normami. Označení CE je od roku 2004 povinné pro tenkovrstvé lepicí malty zákonem a slouží zároveň jako průvodní pas pro výměnu zboží v rámci EU. Minimální požadavek je jakost C1 podle EN 12004.

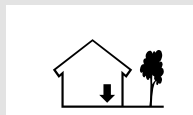
Před uvedením výrobku na trh je povinností výrobce provést tzv. Počáteční zkoušky typu nebo-li ověření stálosti vlastností v souladu s požadavky příslušné výrobkové evropské harmonizované normy. V případě splnění požadovaných hodnot je výrobce oprávněn označit výrobek značkou CE a vydat Prohlášení o vlastnostech, které je dostupné na internetových stránkách www.sika.cz nebo www.schonox.cz.

SCHÖNOX A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

„Nejlepší způsob, jak chránit naši budoucnost, je začít právě dnes.“



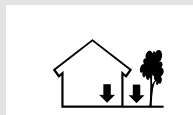
Oblasti použití



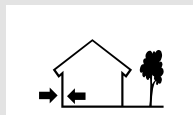
na podlahy ve vnitřním prostředí



na podlahy ve vnějším prostředí



na podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí



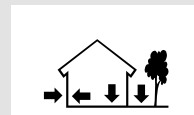
na stěny ve vnitřním i vnějším prostředí



na stěny ve vnitřním prostředí



na podlahy i stěny ve vnitřním prostředí

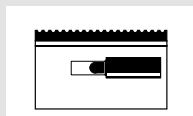


na podlahy i stěny ve vnitřním i vnějším prostředí

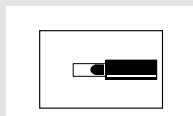


pro plavecké bazény
POOL LINE

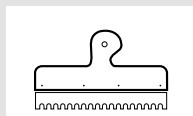
Vlastnosti a zpracování



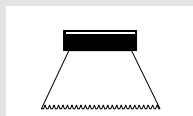
ozubená stěrka



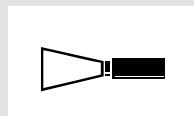
hladítko



švédská stěrka



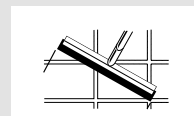
ozubená stěrka



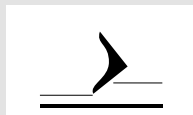
špachtle



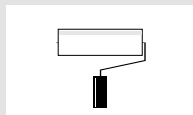
spárovací guma



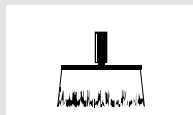
spárovací guma na násadě



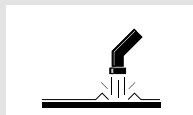
lze stahovat latí



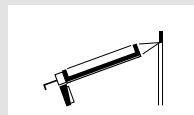
váleček



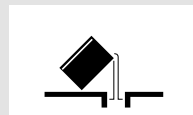
malířská štětka



zpracování čerpadlem



tuba



metoda zalévání do spár



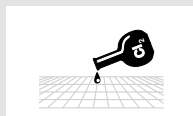
vodovzdorný výrobek



rychletvrdnoucí produkt



výrobek lze použít i na podlahové vytápění



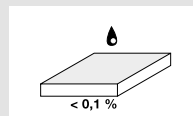
výrobek odolný vůči chemikáliím



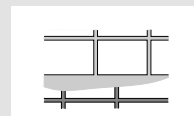
pro jezd VZV na dlažbě



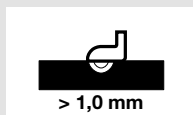
pro jezd VZV



výrobek vhodný pro lepení nebo spárování jemně slinuté keramiky



výrobek lze použít na původní dlažbu ve vnitřním prostředí



výrobek vhodný pro jezd kolečkových židlí > 1,0 mm



výrobek lze použít pouze v místech s běžným zatížením



mrazuvzdorný výrobek



TŘÍDA NEBEZPEČNOSTI

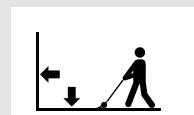
hořlavina



lehké plnivo, optimální spotřeba



technické vlastnosti výrobků výrazně převyšují normové hodnoty v celém rozsahu doporučeného poměru míchání lepidla s vodou



práce ve stoje

SCHÖNOX programy:



POOLLINE – program pro bazény.



BIOPROTECT – ochrana proti napadení spár mikroorganismy. Splňuje požadavky německého předpisu DVGW W 270 „Rozmnožování mikroorganismů na látkách v místech s pitnou vodou“.



Označení pro výrobky zařazené do systému SCHÖNOX BALTERRA®.



DUST REDUCED – speciální technologie pro výrobu bezprašných materiálů. Konečným efektem výrobního procesu je, že se při míchání a manipulaci s výrobky uvolňuje až o 90 % méně prachu než u běžných srovnatelných materiálů.



STONELINE – program pro přírodní kámen.



CLIMATRIX – výrobní technologie výrobků pro extrémní klimatické zatížení. Odlišnost od klasických výrobních procesů spočívá v používání nové technologie velmi jemného mletí speciálních cementů, plniv a pojiv. Klasická pojiva byla nahrazena novou generací latentních pojiv na bázi trasy a microsilič, které pak plně eliminují nežádoucí efekt výkvětu ve spárách a na oplechování. Takto zkompletovaný a namíchaný výrobek vytváří velmi těsnou vazbu mikroskopických částic jednotlivých zrn a je doplněn hydrofobními přísadami. Směs potřebuje k namíchání méně vody než ostatní běžné hmoty, což snižuje maximálně nasákavost a smrštění jednotlivých materiálů. Materiály vyhovují trendům rychlé výstavby a jsou rychletvrdnoucí a rychleschnoucí.



www.schonox.cz

- Porovnání vlastností produktů
- Technická dokumentace



Ceník



YouTube

YouTube Sika CZ



@SikaCzechRepublic



Instagram

@sikacz



Sika CZ, s.r.o.
 Bystrcká 1132/36
 624 00 Brno
 Tel: +420 800 116 116
 E-mail: sika@cz.sika.com
www.sika.cz
www.schonox.cz

