

| Podlahová technika |

| Penetrace a přísady | Rychletuhnoucí a speciální potěry | Podlahové vyrovnávací stěrky |
| Lepidla na podlahové krytiny | Lepidla na parkety | Doplnkové výrobky |

SCHÖNOX se představuje

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

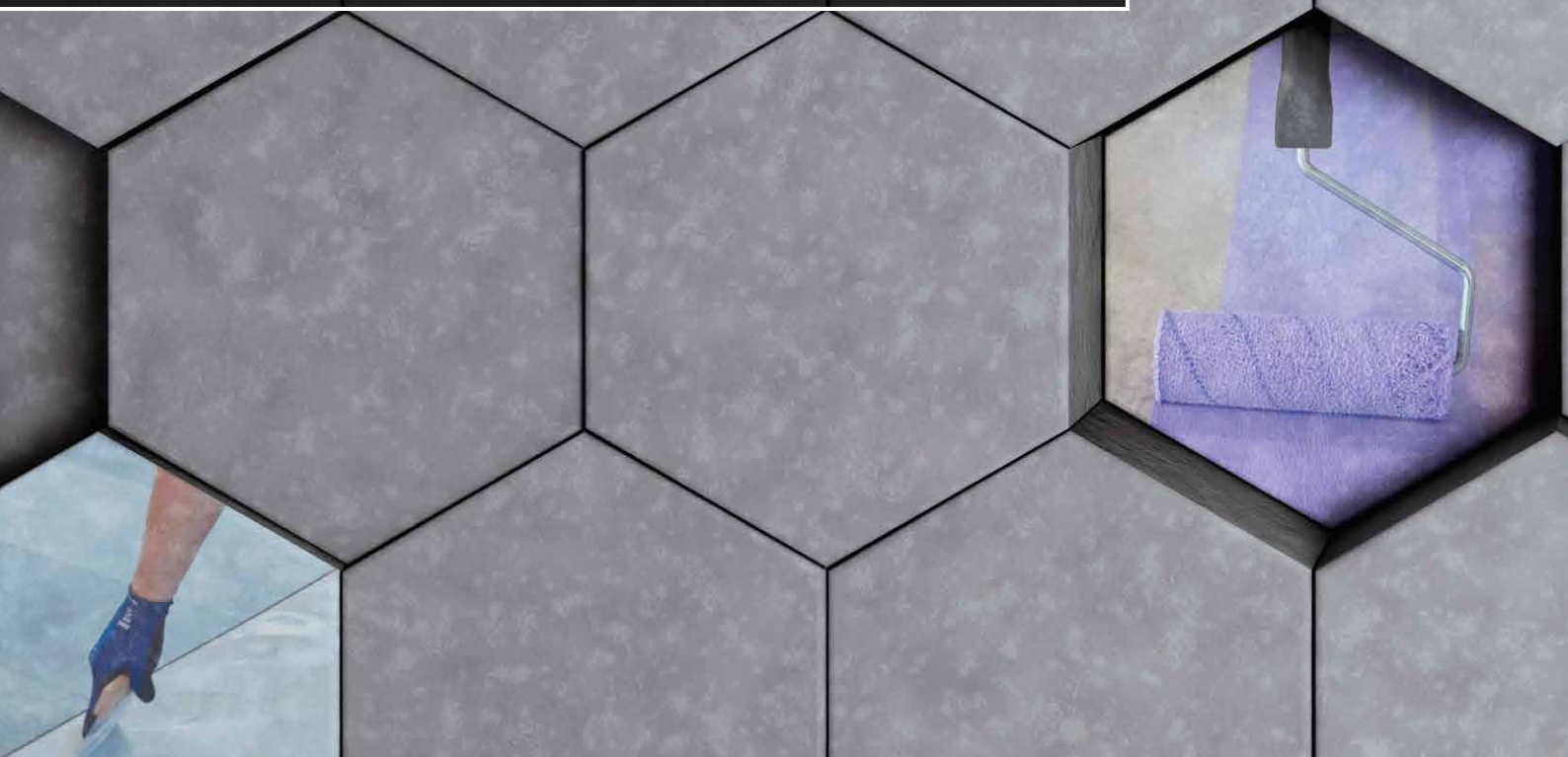
Sortiment značky SCHÖNOX zahrnuje: lepidla na obklady, lepidla na podlahové krytiny, spárovací hmoty, podlahové vyrovnávací stěrky, opravné malty, penetrace, izolační systémy.

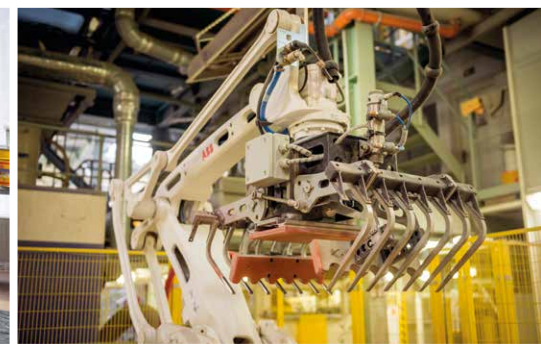
Veškeré výrobky jsou navrženy vždy tak, aby co nejvíce usnadnily práci danému řemeslu a pomohly mu při řešení nejrůznějších situací na stavbách.

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.

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, francouzská klasifikace VOC A+.







Obchodní tým Podlahy:

<https://cze.sika.com/cs/kontakty/kontakty-podlahove-systemy.html>

TECHNICKÝ SERVIS: **603 486 022**

ZÁKAZNICKÝ SERVIS: **800 116 116**

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

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

Newsletter Sika PROFI

Přejete si dostávat novinky o našich produktech a akcích?

Přihlaste se k odběru newsletteru Sika PROFI na newsletter@cz.sika.com

Penetrace a přísady	6 - 9	
Rychletuhnoucí a speciální potěry	10 - 11	
Podlahové vyrovnávací stěrky	12 - 21	
Lepidla na podlahové krytiny	22 - 28	
Lepidla na parkety	29 - 30	
Materiály Sika pro podlaháře	31 - 34	
Doplňkové výrobky	35 - 37	









| Správné řešení pro každou problematickou aplikaci

Práce profesionálních podlahářů 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 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/m ² 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 vyzráním. 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 calciumsulfátu. Neředí se.

						Teplota při zpracování: ne pod +5 °C Doba zasychání: 0,5 - 3 hodiny Spotřeba materiálu: cca 100-150g/m ² Trvanlivost: 1 rok
--	--	--	--	--	--	---







Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483277	4016447016609	5kg kanystr	90/paleta
483543	4016447016593	1kg láhev	16/karton x 32/paleta

SCHÖNOX SHP

Speciální rychlá jednosložková akrylátová penetrace

Jednosložková penetrace s rychlým vyzráním obohacená křemičitým pískem. Používá se na nenasákové 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/m ² 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/m ² Trvanlivost: 1 rok
---	---	---	---	---	--



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
493378	4016447024505	11kg kanystr	60/paleta

SCHÖNOX® FP

Jedno-komponentní výplňová penetrace s vyrovnávací schopností

Pro penetrování a vyplňování v jednom kroku. Zabraňuje pronikání vyrovnávacích stěrek spoji mezi dřevěnými deskami a prohlubněmi způsobenými vymytými spárami u starých keramických dlaždic. Rychlé řešení společně s SCHÖNOX výztužnou sítí pro stabilizaci podkladu.

Teplota při zpracování: ne pod +5 °C
 Doba zasychání: cca 30–60 min
 Spotřeba materiálu: cca 400–600 g/m²
 Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
698081	7612895770789	15 kg pytel	48/paleta

SCHÖNOX SDG PLUS

Disperzní penetrace s velmi nízkými emisemi

Speciální disperzní penetrace s velmi nízkými emisemi k okamžitému použití. Vhodná k rychlému předběžnému ošetření nevyhříváných cementových potěrů se zvýšenou zbytkovou vlhkostí do 4,0 CM-% (85% r.v.). Neředí se.

Dodání pouze na objednávku.

Teplota při zpracování: ne pod +15 °C
 Pochozí: cca po 60 min. při teplotě podlahy 18 °C
 Spotřeba materiálu: cca 175 g/m² (na vrstvu)
 Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
571148	7612895486109	14 kg plastový kbelík	40/paleta

Originální německé pracovní oblečení SCHÖNOX

Na základě stálého zájmu našich zákazníků o originální pracovní oblečení SCHÖNOX zpřístupnil nyní náš zahraniční marketingový partner svůj web i pro zákazníky a zájemce z České republiky. Na níže uvedené adrese si můžete vybrat z široké nabídky velikostí pracovních kalhot a bund. Při objednání je třeba ve volbě země zadat Českou republiku.

<http://arbeitskleidung.schoenox.net>

Těší nás Váš zájem a věříme, že s objednaným zbožím budete spokojeni.



Penetrace a přísady – použití

Základní údaje

EMICODE	KH	KH FIX	SHP	HP RAPID	FP	SDG PLUS
Blue Angel	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS}
Do vnějšího prostředí						
Na stěny						
Spotřeba materiálu (v závislosti na podkladu v g/m ²)	40-100	100-150	100-150	100-250	400-800	175-350

Nenasákové podklady a/nebo podklady s vysokou zbytkovou vlhkostí

Beton - zbytková vlhkost ≤ 3,5 hmotnostních %	1 : 3					
Vytápěný beton ≤ 4,5 hmotnostních %						
Beton - zbytková vlhkost ≤ 6,0 hmotnostních %						
Cementové potěry ≤ 4,0 CM						
Cementové potěry ≤ 4,5 CM						
Vytápěné cementové potěry ≤ 3,0 CM						
Cementové potěry, rychle tvrdnoucí cementové potěry	1 : 5					

Ochrana proti vnikání vlhkosti

Podklad na bázi síranu vápenatého	1 : 1					
Sádrové podklady - suché	1 : 1					
Desky sádkartonové	1 : 1					
Desky dřevotřískové, dřevěné podlahy	neředěný					

Zvýšení adheze a/nebo ochrana proti vlhkosti

Cementové podklady	1 : 1					
Podklady na bázi síranu vápenatého	1 : 1					
SCHÖNOX Hybridní vyrovnávací stěrky	1 : 1					
Omítky cementové	1 : 3					
Omítky sádrové, vápenocementové	1 : 1					
Zdivo	1 : 3					
Zbytky starých voděodolných lepidel						
Litý asfalt	neředěný					
Keramické obklady, přírodní a umělý kámen	neředěný					
Nenasákový beton se zbytkovou vlhkostí ≤ 3,5 hmotnostních %						
Ocel a jiné kovy						
Staré nátěry (např. epoxidové pryskyřice)						
Magnezitové potěry			nesavé			
Xylolitové potěry						
Zbytky původních stěrkových hmot a sířičitanových lepidel						
Staré podklady z PVC						

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

 vhodné

 možné

 nevhodné



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
 Přípraven 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



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	

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

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

Pro kvalitní pokládku podlahových krytin je rozhodující správná příprava podkladu. Rozmanitý sortiment SCHÖNOX produktů na bázi sádry, cementu a opravných hmot, Vám nabídne vždy správné řešení pro konkrétní aplikaci. Bez problémů můžete stěrky použít i na suché potěry, dřevotřískové a OSB desky nebo podlahové vytápění. Podlahové vyrovnávací hmoty SCHÖNOX jsou špičkovým řešením pro sanace a kritické podklady.

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/m²mm
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 RR

Cementová vysoce pevnostní rychleschnoucí opravná malta pro tloušťky 1-50 mm

Používá se k vyrovnávání a špachtlování s vysokým náběhem pevností, bez smrštění. Vhodná pro rychlé opravy betonových ploch, schodů, pro vytvoření nájezdů ve vnitřním prostředí. Již po 3 hodinách pevnost cca 22 N/mm², po 4 hodinách při tl. 3 mm možnost pokládky. Klasifikace: CT-C25-F7.



Doba zpracování při 20°C: cca 15 min
Možnost pokládání: po cca 4 h
Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483234	4016447004088	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX RM

Ultra jemná, pevná a univerzální opravná malta pro tloušťky 0-20 mm

Rychle schnoucí, jemně vyhladitelná do nuly, lehce zpracovatelná a tvarovatelná hmota s „tekutým“ efektem. Snadno se míchá, netuhne ihned po namíchání. Vyznačuje se vysokou tvrdostí a pevností, snadno se brousí. Klasifikace: CT-C30-F7



Doba zpracování při 20°C: cca 15 min
Pochozí: po cca 30 minutách
Možnost pokládání: po cca 4 h
Spotřeba materiálu: cca 1,4 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
487563	4016447023447	20 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX ZZ

Velmi jemná vyhlazovací stěrka, vysoce obohacená umělými pryskyřicemi

Velmi jemná vyhlazovací stěrka, vysoce obohacená umělými pryskyřicemi s vysokou pevností. Pro vyhlazování poškození v podkladu, pro vlepvání armovacího pletiva SCHÖNOX RENOTEX. Možné stáhnout stěrku až do 0 mm. Vhodná prakticky na jakýkoli podklad včetně kovu. Bez nutnosti předchozí penetrace.



Doba zpracování při 20°C: cca 5-10 min
Pochůznost: po cca 20-30 min.
Možnost pokládání: do 5 mm po cca 30 min.
Příprava pro pokládku: do 5 mm po cca 1-1,5 h
Spotřeba materiálu: cca 1,1 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
582375	7612895505190	4 x 4,5 kg sáček	po 4 ks x 40/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 48h
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 tloušťky 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 24h
Trvanlivost: cca 1,5 kg/m²/mm
6 měsíců



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

SCHÖNOX ZM

Samonivelační cementová vyhlazovací a vyrovnávací stěrka s velmi nízkými emisemi

Ekologický výrobek s velmi nízkým podílem emisí EC 1^{PLUS} R bez vlivu na zdraví řemesníků i budoucích uživatelů. Materiál s ideálním rozlivem, zpracováním a dostatečnými pevnostními parametry pro objektové stavby a pod kolečkové židle od 1 mm. Vhodný i pod parkety. Klasifikace: CT-C40-F7.

Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Možnost pokládání: do 5 mm po cca 24h
do 10 mm po cca 48h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483289	4016447020354	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX ZM RAPID

Cementová rychletuhnoucí speciální stěrková hmota s krystalickou vazbou vody pro tloušťky 3-25 mm

Jedná se o velmi tvrdou a velmi rychlou stěrkovou hmotu s minimálním smrštěním a s krystalickou vazbou vody. Je použitelná téměř na všechny podklady, pro rychlé rekonstrukce. Používá se bez penetrace. Výhodou je pokládka povlakových krytin po 2 hodinách při tl. stěrky 3 mm, pro jezd vozů vysokozdvížných vozíků při použití vhodného nátěru od 3 mm. Možné nastavení pískem. Klasifikace: CT-C50-F10.

Pochůznost: cca po 1 - 1,5 h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/mm
Doba zpracování při 20°C: cca 25 min
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483292	4016447022914	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX SP

Cementová vysoce kvalitní samonivelační stěrka na velké zatížení a pod parkety pro tloušťky 1-25 mm

Samonivelační stěrka s naprosto jedinečným rozlivem, vysokou pevností, skvělým napojováním i v tloušťce 1 mm s redukovanou prašností. Používá se pod slabé povlakové krytiny, pod jakékoli parkety a dřevěné podlahy, pro velké zatížení v komerčních prostorách. Její výhodou je vylepšená nasákavost, která zrychlí o cca 20% dobu odvětrání lepidel. Klasifikace: CT-C35-F7.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Možnost pokládání: po cca 24 h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483233	4016447022488	25 kg pytel	42/paleta

SCHÖNOX DSP

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


Velmi pevná finální stěrka obohacená epoxidovou pryskyřicí bez nutnosti ošetření povrchu nátěrem, pro vnitřní i venkovní použití. Používá se pro sklady, dílny, chodby, garáže či jiné vysoké zatížení. Klasifikace: CT-C40-F7-A9.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min
Pochůznost: 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

n e w 
A SCHÖNOX INVENTION



| To nejlepší ze dvou světů |

Nové Hybridní stěrky SCHÖNOX spojují výhody nízkého napětí sádrových hmot a rychlého schnutí cementových systémů:

- díky schopnosti vázat vodu jsou extra rychle připravené pro pokládku
- čerpatelné
- samonivelační
- velmi nízké napětí
- vysoká tvrdost a pevnost v tahu za ohybu
- bez trhlin i v silnějších vrstvách
- velmi snadné zpracování
- vhodné na podlahové topení
- dobře brousitelné
- homogenní vzhled



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. Vlákná 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

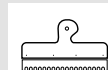


SCHÖNOX XA

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 48h
Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²mm
Trvanlivost: 6 měsíců



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



SCHÖNOX AM

Anhydritová rychletvrdnoucí samonivelační stěrka na problematické podklady pro tloušťky 1-30 mm

Anhydritová samonivelační stěrka s vysokou pevností pro pojezd kolečkových židlí, bez smrštění. Používá se na zbytky starých lepidel, anhydrit, asfalt, sádrovláknité desky, podlahová vytápění. Její výhodou je skvělý rozliv od 1 mm, vysoká pevnost a ideálně hladký povrch. Klasifikace: CA-C30-F7.

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



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483096	4016447005825	25kg 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. 8mm vytváří samonosnou vrstvu, nezávislou na podkladu.

Klasifikace: CA-C35-F10.

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



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

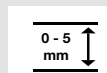


SCHÖNOX AST

Anhydritová pevná vyrovnávací stěrka (opravná malta) pro tloušťky 0-5 mm

Jemná vyrovnávací stěrka, bez smrštění, brousitelná. Používá se pod elastické krytiny od 1 mm, pro vyrovnávání všech podkladů včetně zbytků starých lepidel. Její výhodou je rychlé zasychání, lze brousit, lze použít k vyrovnání chyb v anhydritových potěrech. Klasifikace: CA-C16-F5.

Doba zpracování při 18°C: cca 30 min
Možnost kladení krytiny: po 3h při 3mm
Spotřeba materiálu: 1,3 kg/m²mm
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
483509	4016447013455	15kg pytel	60/paleta

Maximální tloušťka vrstvy

Tloušťka vrstvy
v mm

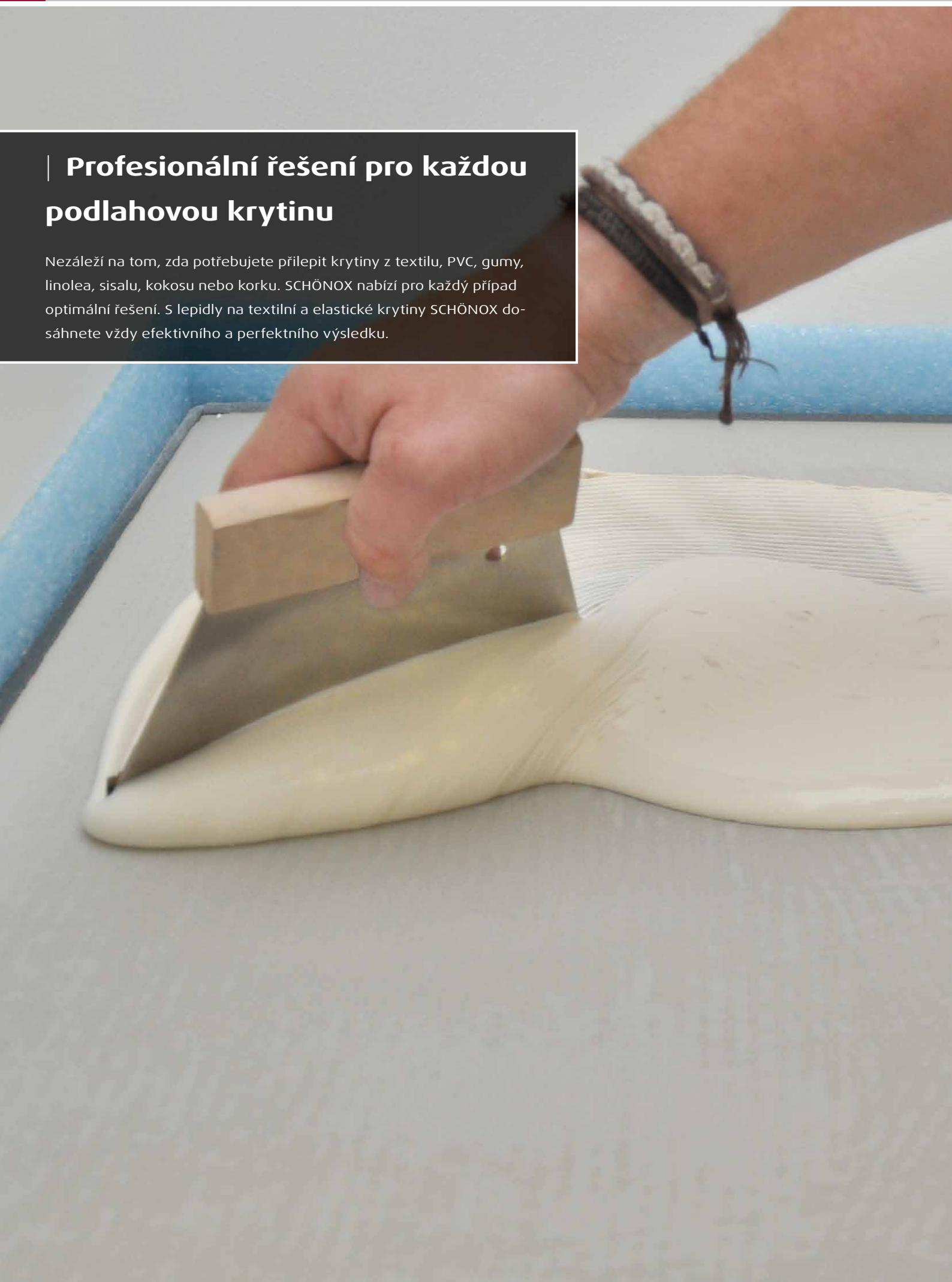


bez nastavení

S nastavením pískem zrnitosti 0-3 mm
(od 30 mm nastavení pískem 0-8 mm)

| Profesionální řešení pro každou podlahovou krytinu

Nezáleží na tom, zda potřebujete přilepit krytiny z textilu, PVC, gumy, linolea, sisalu, kokosu nebo korku. SCHÖNOX nabízí pro každý případ optimální řešení. S lepidly na textilní a elastické krytiny SCHÖNOX dosáhnete vždy efektivního a perfektního výsledku.



SCHÖNOX EMICLASSIC®

Speciální disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích, korkových pásů i desek, gumy do 3,5 mm tloušťky

Univerzální disperzní lepidlo citlivé na tlak pro všechny flexibilní krytiny, pro textilní krytiny s rubem z PVC nebo PU, s rubem bez obsahu plniv, linolea, krytiny ze syntetické gumy a kročejeové protihlukové izolační fólie na savé a nesavé podklady ve vnitřním prostředí. Ekologický výrobek s velmi nízkým podílem emisí EC 1^{PLUS} bez vlivu na zdraví řemeslníků i budoucích uživatelů.



Doba vyvětrání: cca 10–60 min
Měrná hmotnost: cca 1,1 kg/l
Spotřeba materiálu: cca 200–450 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
484590	4016447004255	14 kg kbelík	44/paleta

SCHÖNOX UNITECH

Univerzální disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel vhodné pro lepení textilních krytin s rubem z PVC, syntetickým nebo netkaným rubem, vpichovaných krytin, krytin z přírodních vláken s kokosovým nebo sisalovým rubem, linolea v pásích a podlahových krytin z PVC a CV na vhodné savé podklady ve vnitřním prostředí. Vhodný pro kolečkové židle i na podlahové topení.



Doba vyvětrání: cca 5–10 min
Měrná hmotnost: cca 1,39 kg/l
Spotřeba materiálu: cca 300–500 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
484455	4016447007607	20 kg kbelík	33/paleta
555004	7612895443843	3 kg kbelík	120/paleta

SCHÖNOX TEX XTREME

Víceúčelové disperzní lepidlo s velmi nízkými emisemi

Vhodné pro lepení PVC a CV podlahových krytin, textilních krytin s PVC podložkou, linolea a na lepení zvukové izolační rohože SCHÖNOX TS v interiérech. Výhodou je nízká spotřeba, dobrá roztíratelnost, bez nutnosti odvětrání.



Čekací doba: 5–15 min
Měrná hmotnost: 1,40 kg/l
Spotřeba materiálu: 300–500 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
577511	7612895495880	14 kg kbelík	44/paleta

SCHÖNOX LINO XTREME

Speciální disperzní lepidlo na Linoleum nebo Marmoleum v rolích

Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepivostí a extrémní pevností spojů. Používá se na lepení krytin v bytech i středně namáhaných komerčních prostorách. Výhodou je nízká spotřeba, dobrá roztíratelnost, bez nutnosti odvětrání.



Doba vyvětrání: cca 5 min
Měrná hmotnost: cca 1,35 kg/l
Spotřeba materiálu: cca 400 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
577511	761289549880	14 kg kbelík	44/paleta



SCHÖNOX DUROCOLL

Tvrdě elastické disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích, obohacené vláknem

Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepivostí a extrémní pevností spojů s výraznou redukcí vtisků. Používá se pro lepení podlahových krytin v bytech i středně namáhaných komerčních prostorách. **Doporučeno k lepení PVC designových krytin.** Výhodou je nízká spotřeba, dobrá roztíratelnost bez nutnosti odvětrání a dlouhá otevírací doba.

Doba vyvětrání: 5-20 min
Měrná hmotnost: cca 1,35 kg/l
Spotřeba materiálu: 250-450 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
493367	4016447024444	3 kg kbelík	120/paleta
484591	4016447013608	14 kg kbelík	44/paleta



SCHÖNOX iFLOOR® set

Disperzní lepidlo pro lepení vinylových dílců, nanášené válečkem

Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepivostí a extrémní pevností spojů. Používá se pro vodorovné lepení vinylových krytin. Výhodou je nízká spotřeba, aplikace válečkem a okamžitá zatížitelnost.

Lepidlo doporučujeme používat pouze na testované krytiny.

Doba vyvětrání: 10-15 min
Měrná hmotnost: cca 1,0 kg/l
Spotřeba materiálu: 80 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
487438	4016447019037	SCHÖNOX iFLOOR® SET (125 m ²)	18/paleta
487437	4016447019846	SCHÖNOX iFLOOR® SET (50 m ²)	24/paleta



SCHÖNOX COMBILEIT®

Speciální disperzní lepidlo na vodivé krytiny v rolích či dílcích

Univerzální lepidlo vhodné pro lepení vodivých a antistatických koberců, krytin z PVC, gumy a linolea. Výhodou je nízká spotřeba, dobrá roztíratelnost, **bez nutnosti aplikace speciální vodivé penetrace.**

S obsahem uhlíkových vláken. Stavební výrobek zkoušený na emise na základě principu DIBt.

GISCODE: D1 - disperzní lepidla a penetrace bez obsahu rozpouštědel.

Doba vyvětrání: cca 10 min
Měrná hmotnost: cca 1,26 kg/l
Spotřeba materiálu: 300-500 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
484693	4016447007515	14 kg kbelík	44/paleta



SCHÖNOX MULTIFIX

Speciální fixační disperzní lepidlo na povlakové krytiny v rolích či dílcích

Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepivostí a extrémní pevností spojů. Používá se k odnímatelnému vodorovnému lepení povlakových krytin. Výhodou je nízká spotřeba, dobrá roztíratelnost, možná aplikace válečkem a rychlý nástup lepivosti. Ekologicky výrobek s velmi nízkým podílem emisí EC 1 bez vlivu na zdraví řemeslníků i budoucích uživatelů.

Hustota: 1,1 kg/l
Doba schnutí: 24 hodin
Doba vyvětrání: 20-90 min.
Spotřeba materiálu: 100-200 g/m²
Trvanlivost: 1 rok



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
493366	4016447024277	14 kg kbelík	40/paleta

SCHÖNOX PRO DESIGN

Lepidlo pro LVT krytiny s dlouhou otevřenou dobou

Dlouhá doba zpracovatelnosti (až 120 minut) umožňuje aplikování lepidla najednou i pro velké plochy. Lepidlo je zesíleno vlákny a může být aplikováno zubovou stěrkou či válečkem. Nalepená krytina může být ihned zatížena. Lepidlo je určeno pro vnitřní použití.



Doba vyvětrání: savé podklady 20-30 min
nesavé podklady 45 min
Hustota: 1,0 kg/l
Spotřeba materiálu: TKB A1 220g/m², váleček 120g/m²
Trvanlivost: 1 rok



NOVINKA

Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
730651	7312895838069	11 kg kbelík	44/paleta

SCHÖNOX PRO DESIGN

Lepidlo vyztužené vlákny s extra silnou přilnavostí. Dlouhá doba zpracovatelnosti je zárukou komfortního zpracování i pro velké plochy.



Lepidla na podlahové krytiny – použití

	EMICLASIC	UNITECH	TEX XTREME
Univerzální, multifunkční a speciální lepidla			
Základní údaje			
EMICODE	EC 1 ^{PLUS}		EC 1 ^{PLUS}
Blue Angel			
Vhodné krytiny			
Textilní krytiny			
s dvojitým rubem	2		
s rubem z PUR	2		
s rubem z PVC	2		
vpichované	2		
tkané	2		
samoležící dlaždice			
s netkaným rubem	2		
Krytiny z PVC			
homogenní PVC krytiny	2		
homogenní PVC dlaždice			
PVC na pěnovce	2		
PVC na filcu/netkané textílii	2		
krytina z CV	2		
zpěněné PVC	2		
designové krytiny, vinyl, CV			
Gumové krytiny			
penízkové nebo hladké se zbrúšeným rubem			
v pásech, jednovrstvé			
v pásech, vícevrstvé			
Linoleum			
v pásech			
v deskách			
korkment			
Stěnové krytiny			
textilní / PVC / CV / měkčené PVC			
Sisalové a kokosové krytiny			
bez úpravy rubu			
s rubem z latexové pěnovky			
s nátěrem z PVC			
Elektrostaticky vodivé krytiny			
textilní / PVC / gumové krytiny / linoleum			
samoležící dlaždice			
Podložky			
s PVC	2		
z gumového granulátu	2		
z korku a PU-elastomeru, jako SCHÖNOX TS	2		
z polyuretanu	2		
z latexu	2		
Korkové desky			
přírodní nebo umělé			
Sokly a profily			
Sokly a profily			

¹ vhodné i na schodištvé stupně. ² vhodné i na nenasákové podklady, je třeba brát v úvahu delší dobu odvětrání (s výjimkou SCHÖNOX PU 900).

vhodné

možné

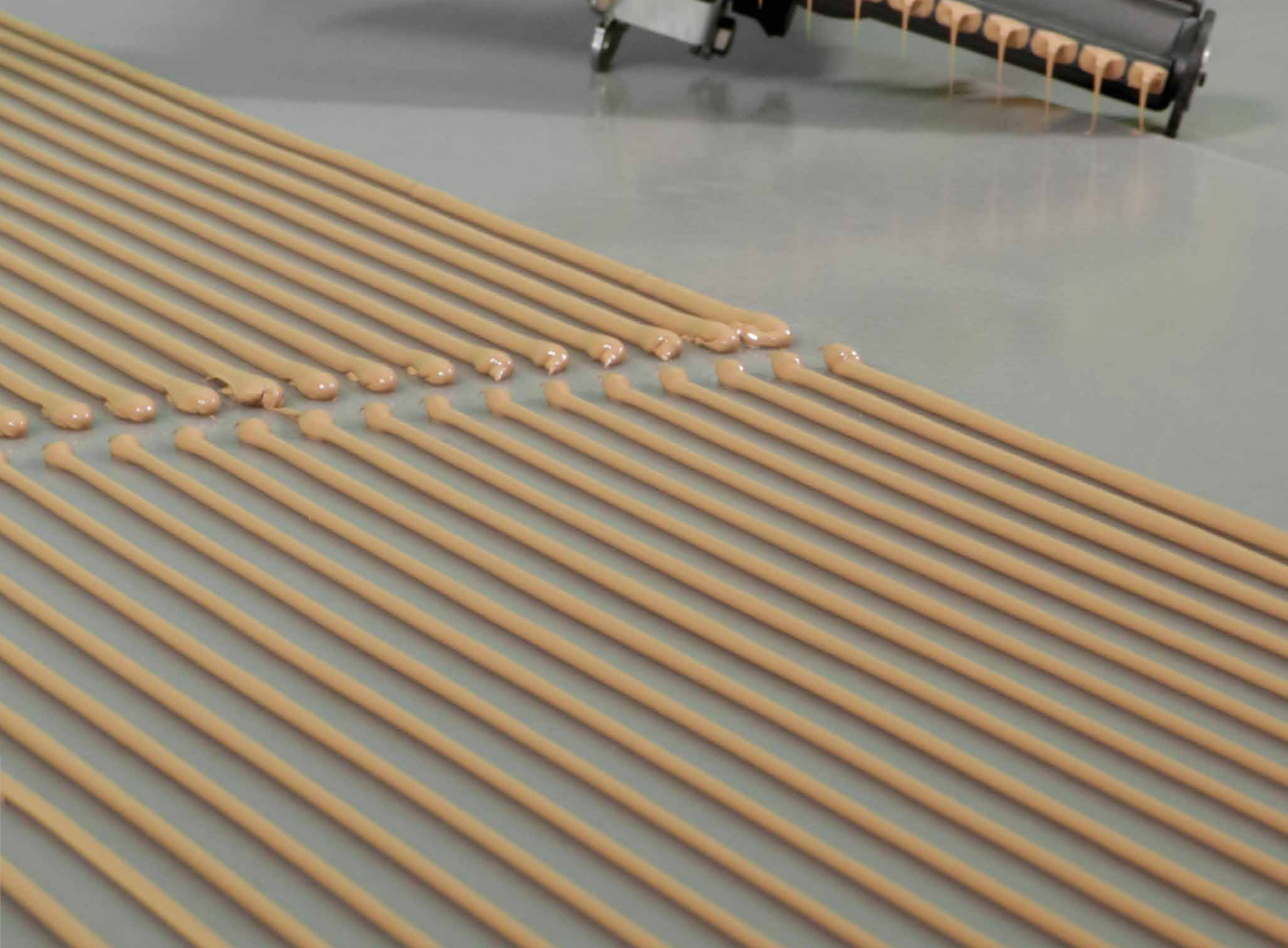
nevhodné

Všestranný tenkovrstvý potěrový systém
Pro nejvyšší nároky podlahových aplikací.



| Lepidla na parkety – pro každou aplikaci máme správné řešení.

Parkety dlouhodobě patří k nejoblíbenějším, nejhezčím a nejkvalitnějším podlahovým krytinám pro vnitřní prostory. Ale není parketa jako parketa. Přírodní produkt může mít mnoho podob, a proto výrobci nabízí parkety v mnoha různých provedeních. Naše parketová lepidla jsou tomu dokonale přizpůsobena. Zajišťují snadné zpracování, jistotu při lepení a dlouhou životnost podlahy.





Sika® Primer MB

Bezropouštědlový epoxidový penetrační nátěr a bariéra proti vlhkosti pro systém lepení dřevěných podlah

Sika® Primer MB je 2 komponentní epoxidový penetrační nátěr a bariéra proti vlhkosti pro systém lepení dřevěných podlah SikaBond® při aplikaci na problematické podklady. Sika® Primer MB je určen pro použití ve spojení se systémem pro lepení dřevěných podlah SikaBond® pro kontrolu vlhkosti cementových podkladů s obsahem vlhkosti až do 6 % CM, pro zpevnění betonových, cementových, anhydritových podkladů a pro opravované podklady či jako pevnostní můstek prosypaných litých asfaltů a podkladů se zbytky původních lepidel.

Doba zpracování při 20 °C:	cca 60 min
Čas vytvrzení:	cca 12 hod. při 20°C
Spotřeba materiálu:	viz technický list
Trvanlivost:	24 měsíců od data výroby

Označení	Symbol EAN	Balení
498995	7612895243580	Komp. A 7,5 kg plech. nádoba; Komp. B 2,5 kg plech. nádoba



SikaBond® Rapid DPM

1-komponentní penetrace na podlahy pod lepidla SikaBond®, neobsahuje rozpouštědla, rychle vytvrzuje, slouží i jako bariéra proti vlhkosti pro podklady na cementové bázi

SikaBond® Rapid DPM je 1-komponentní penetrace na bázi polyuretanové pryskyřice. Slouží pro penetraci, ke zpevnění a uzavírání savých i nesavých podkladů, na povrchy se zbytky starých lepidel. Může být použit i jako bariéra proti zbytkové vlhkosti v podkladu (není určen pro izolaci hydrostatického tlaku).

Doba zpracování při 20 °C:	cca 30 min
Čas vytvrzení:	cca 45 minut při 20°C/50% R.v.
Spotřeba materiálu:	viz technický list
Trvanlivost:	12 měsíců od data výroby

Označení	Symbol EAN	Balení
175129	7612895243580	5 l kanistr



SikaBond®-151

Pružné lepidlo na dřevěné podlahové prvky

SikaBond®-151 je 1-komponentní pružné lepidlo na lepení většiny typů dřevěných podlah a podlahových podkladů. Elastické lepidlo se snadno roztírá a drží tvar.

Splňuje požadavky LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials.

Doba zpracování:	40 min.
Spotřeba materiálu:	800–1300 g/m ²
Trvanlivost:	12 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
544887	7612895403243	17 kg kbelík	33/paleta

SikaBond®-54 Parquet

Vysoce elastické polyuretanové lepidlo na dřevěné podlahy

Elastické lepidlo bez rozpouštědel, pro celoplošné lepení podlah z různého druhu dřeva i problematických jako je buk a bambus. Také pro lepení vlysů, parket, palubek, desek, mozaikových parket, průmyslových parket, dřevotřísky apod. Vhodné pro podlahové topení nebo lepení přímo na dlažbu. Tlumí kročejový hluk.



Barva: parketově hnědá
Objemová hmotnost: ~1,29 kg/l
Spotřeba materiálu: ~0,6-1,0 kg/m²



Označení	Symbol EAN	Balení
423076	7612894879421	13 kg kbelík

SikaBond®-52 Parquet

Vysoce elastické polyuretanové lepidlo na dřevěné podlahy

Elastické, rychle tuhnutí lepidlo bez rozpouštědel pro celoplošné i bodové lepení dřevěných desek, parket, laminátových podlah v novostavbách i při renovacích. Zvláště vhodné pro lepení problematických a exotických druhů dřevin. Redukuje přenos napětí. Součást systému Sika AcouBond. Aplikace pistolí pro lepení na housenku. Při celoplošném lepení aplikace zubovou stěrkou nebo zařízením SikaBond Dispenser.



Barva: parketově hnědá
Objemová hmotnost: ~1,29 kg/l
Spotřeba: Sika AcouBond system: ~0,480 kg/m²
Celoplošné lepení - Dispenser: ~0,8 kg/m²



Označení	Symbol EAN	Balení
421116	7612894867916	1800ml balení pro aplikační zařízení SikaBond Dispenser
424419	7612894887549	600ml balení pro lepení na housenku nebo pro Sika AcouBond-System

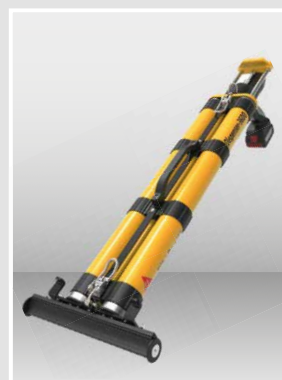
SikaBond® Dispenser-1800/3600 Power – aku

Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond®-52 Parquet

S přístrojem SikaBond® Dispenser je možné pokládat lepidlo SikaBond®-52 Parquet současně z jednoho až tří balení po 1800ml/3600 ml pro účely celoplošného lepení. SikaBond® Dispenser umožňuje jednoduché, rychlé a bezpečné nanášení lepidla v rovnoměrné vrstvě, bez nutnosti klečít na kolena, ve vzpřímené poloze.

Výhody použití přístroje jsou:

- Až 50% úspora času v porovnání s ruční pokládkou lepidla
- Rovnoměrná spotřeba lepidla
- Žádné zbytky lepidla v baleních – úspora nákladů na likvidaci obalů
- Minimální znečištění rukou, oděvů

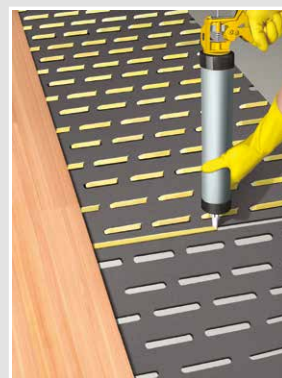


Označení	Balení
583040	1 balení aplikátor SikaBond® Dispenser 1800 Power – aku
583040	1 balení aplikátor SikaBond® Dispenser 3600 Power – aku

Sika AcouBond®-System

Systém pokládky tlumící kročejový hluk se symetricky umístěnými výřezy pro aplikaci lepidla

Sika AcouBond®-System je složen z rohože SikaLayer®-03 a lepidla SikaBond®-52 Parquet. Sika AcouBond®-System je vhodný pro lepení parket z masivního dřeva, 3 vrstev dřevěných prvků stejně jako laminátových podlah (na pero a drážku). Zvláště vhodný pro renovace v bytových domech, kanceláře a průmyslové podlahy, stejně jako v obchodech a prezentačních místnostech. Útlum kročejového hluku až 16 dB.



Označení	Produkty	Balení
151737	SikaLayer®-03	role 1 x 12,5m = 12,5 m ²
424419	SikaBond®-52 Parquet	600 ml
697521	PowerFlow Combi 600ml ALU	1 ks

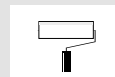


Sika® Level-01 Primer

Hloubková penetrace na minerální podklady

Sika® Level-01 Primer je 1-komponentní, vodou ředitelná akrylátová disperze vhodná jako penetrace podkladů před nanášením cementových, vápenocementových, sádrových výrobků a dalších minerálních materiálů. Používá se pro sjednocení nasákavosti různých typů podkladů, pro zpevnění podkladů a pro zvýšení soudržnosti mezi podkladem a následnou vrstvou.

Doba zpracování při 20°C: cca 8 hod.
Možnost pokládání: pro cementové aplikace cca 2-4 hod. při 20°C
Spotřeba materiálu: podlahy: ~ 0,10-0,20 kg/m²/nátěr, stěny: ~ 0,05 kg/m²/nátěr
Trvanlivost: 12 měsíců od data výroby



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
477661	7612895155821	1 kg láhev	
442584	7612894983876	5 kg kanystr	
442615	7612894984422	25 kg kanystr	



Sika® Screed-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 zahlázení, 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



Sikafloor®-102 Level

Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2-15 mm

Cementový, polymery modifikovaný samonivelační a vyhlazovací podlahový potěr (stěrka) pro vyrovnání podkladů v interiérech. Je kompatibilní s pojivy a lepidly Sika a Schönox určenými k aplikaci uvedených typů povrchových úprav. Vyznačuje se velmi dobrou tekutostí a zpracovatelností.

Klasifikace: CT-C20-F5.

Doba zpracování při 20°C: cca 30 min.
Možnost pokládání: do 3 mm po 3 hodinách
Spotřeba materiálu: 1,5 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců od data výroby



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
534391	7612895367811	25 kg pytel	40/paleta



Sikafloor®-1100 Level

Anhydritová samonivelační stěrka pro tloušťky 2-15 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-C20-F5.

Doba zpracování při 20°C: cca 30 min.
Možnost pokládání: po cca 24-36 hodinách při vrstvě 3mm
Spotřeba materiálu: ~ 1,50 ± 0,1 kg/m²/mm
Trvanlivost: 6 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
527534	7612895339337	25 kg pytel	40/paleta

Sikafloor®-432 DecoCem

Finální průmyslová a dekorativní cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 3-30 mm

Cementová samonivelační stěrka s dobrým rozlivem a zpracovatelností. Na podklady na bázi cementu. Pro průmyslové nebo dekorativní použití v interiéru nebo jako podkladní stěrka pod syntetické nátěry a stěrky. Klasifikace: CT-C40-F7-AR0,5.



Doba zpracování při 20°C: cca 30 min.
 Pochůznost: 3-4 hodiny po pokládce
 Spotřeba materiálu: 1,9 kg/m²/mm
 Trvanlivost: 9 měsíců



Označení	Barva	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
538153	natural grey	7612895385402	25 kg pytel	40/paleta
538154	light grey	7612895535517	25 kg pytel	40/paleta
538155	dark grey	7612895535524	25 kg pytel	40/paleta
538156	black	7612895535531	25 kg pytel	40/paleta

Sikafloor® Garage

Barevný, epoxidový podlahový nátěr na vodní bázi

2-komp. ochranný nátěr na beton a cementové stěrky. Vhodný pro střední namáhání a chemické zatížení, především do prostor jako jsou garáže rodinných domů, dílny, technické místnosti nebo chodby. Odolává ropným látkám, je snadno čistitelný a je propustný pro vodní páry. Barva RAL 7032. Dobrá mechanická a teplotní odolnost. Splňuje požadavky LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials: Paints & Coatings.

RAL 7032



Čas vytvrzení při 20°C: od 20 hodin do 6 dní
 Zpracovatelnost při 20°C: cca 60 min.
 Spotřeba materiálu: ~ 0,2 - 0,3 kg/m²
 Trvanlivost: 12 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
590676	7612895526416	6kg plechovka (A+B)	45/paleta

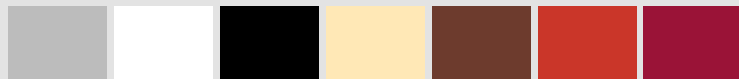
Sikaflex®-11 FC Purform®

1-komponentní trvale elastický tmel a lepidlo na bázi polyuretanu

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

Uvedené barevné odstíny jsou pouze orientační. Vzorníky na vyžádání.

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
693977	7612895733173	černý	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
689552	76128957335856	béžový	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
687877	7612895733210	hnědý	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
689551	76128957335832	červený - na objednávku	300ml kartuše	12 x 300ml kartuše v krabici
689142	76128957335351	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

Tmel s vynikající přilnavostí na běžné stavební podklady včetně skla a plastů. Má špičkovou zpracovatelnost, neobsahuje rozpouštědla a je vhodný pro pohledové spáry nebo lepení průhledných prvků.



Vytvoření povlaku: 30 min. (+23°C / 50% r.v.)
 Protážení při porušení: ~400%
 Provozní teplota: -40°C až +70°C
 Trvanlivost: 12 měsíců



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



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Montážní lepidlo s okamžitou vysokou přilnavostí - pro vnitřní i vnější použití

Montážní lepidlo na bázi SMP polymerů s extrémně silnou prvotní přilnavostí. Zajišťuje velmi silné, pevné a pružné spojení těžkých předmětů bez dočasné fixace. Výborně se hodí na lepení mnoha stavebních materiálů, jako například kamenů, cihel, okenních a dveřních parapetů, zrcadel, dřevěných trámů atp.

Vytvoření povlaku: 15 min.
Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C
Skladovatelnost: 12 měsíců



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
556902	7612895451497	290ml kartuše	12 x 290ml kartuše v krabici

Polyuretanové podlahové stěrky Sika ComfortFloor®



Video na kanálu Sika CZ YouTube

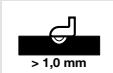
DOKONALOST NIKDY NEBYLA TAK BLÍZKO

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

SCHÖNOX RENOTEX®

Vícesměrné a vysokopevnostní armovací pletivo ze skelných vláken

Speciální chaoticky rozložená struktura skelných vláken s unikátní povrchovou úpravou, která zaručuje vysokou přilnavost k materiálům SCHÖNOX a velmi dobré zpevnění ve všech možných pohybových směrech. Na prkenných podlahách se používá celoplošně. U dřevotřískových desek lze aplikovat pouze přes spoje. Slouží jako doplněk, např. k lepidlu SCHÖNOX Q12 a nivelačním stěrčkám SCHÖNOX APF, SCHÖNOX AM, SCHÖNOX SP.



odolné
alkaliím

Délka role: 42,0m
Šířka role: 1,20m
Hmotnost: 137g/m²



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

SCHÖNOX RENOTEX® 3D

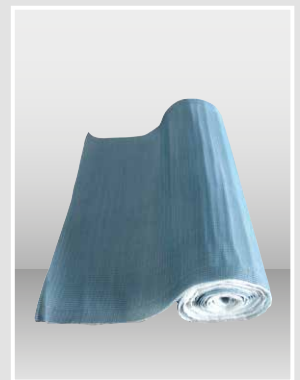
Trojrozměrné, vysokopevnostní armovací pletivo

Nový systém pro renovaci podlah vyznačující se nízkými VOC emisemi. Vyznačuje se rychlou instalací, reakcí na oheň A1 či zlepšenou akustickou izolací v souladu s EN 10140.

Používá se společně s SCHÖNOX hybridními stěrčkami.



Označení	Symbol EAN	Balení
573429	7612895579337	role 24,5x1m



SCHÖNOX PZG

Speciální síťovina pro vyztužení a sešití potěrů s velkou hustotou trhlín

Jednoduchá celoplošná aplikace do rychletvrdnoucích obkladových lepidel SCHÖNOX, resp. do PU lepidel. Vlákná, z nichž je složená, spolehlivě udrží tah o síle až 5 000N na 50mm síťoviny.



Délka role: 25,0m
Šířka role: 1,0m
Hmotnost: 530g/m²



Označení	Symbol EAN	Balení	Jednotka balení
532530	4016447015060	25m ² /role	30 rolí/paleta

SCHÖNOX NIVELAČNÍ PÁSEK

Samolepící okrajové pásky, tloušťka 5 mm, výška 50 mm, 25 m v roli.

Používají se hlavně při stěrkování nerovných podkladů.

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



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



SCHÖNOX RS 50

Okrajový pás

Pás se samolepicím okrajem a schopností obnovit svůj tvar. Není nutná žádná další izolace mezi podlahou a okrajovým pásem. Zabraňuje akustickým mostům.

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



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



SCHÖNOX PGH

Speciální dvousložková polyesterová pryskyřice s vysokými pevnostmi vhodná pro sešívání trhlin a pracovních spár v potěrech.

Balení obsahuje 10ks 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 1,5kg/dm²
Trvanlivost: 1 rok



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



SCHÖNOX TS

Kročejová izolace ze směsi korku a PU granulátu vhodná ke zlepšení zvukové i tepelné izolačních vlastností bytového komfortu v novostavbách i při rekonstrukcích. Izolace hluku SCHÖNOX TS je vhodná na stěny a podlahy.

Podložka utlumí hluk v rozmezí 17–24 dB v závislosti na konstrukci a tloušťce a zároveň zvýší tepelný odpor podlahy o 0,04 m²K/W (3 mm). Podložka se fixuje disperzním lepidlem SCHÖNOX EMICLASSIC. Líc je nutno pro získání správné nasákavosti a pevnosti přestěrkovat disperzní stěrkou SCHÖNOX ZZ. Doporučené lepidlo je SCHÖNOX EMICLASSIC.

Balení: 3 mm tloušťka, 1 m šířka, 20 m v roli

Tloušťka: 3 mm
Hmotnost na jednotku plochy: 3 mm: 1,65 g/m²
Zlepšení kročejového útlumu podle ISO 10140 (bez krytiny): 17 dB
Tepelný odpor podle ISO: 3 mm: 0,12 W/mK
Tepelná odolnost: -30°C až +80°C



Označení	Symbol EAN	Balení	Tloušťka	Jednotka balení
483535	4016447021832	20m ² /role	3mm	11/paleta



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

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





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).



Patentovaný systém SCHÖNOX GmbH



Schálený 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.

rychleztvrdnoucí produkt	elektrostaticky vodivý výrobek	výrobek lze použít i na podlahové vytápění	vodovzdorný výrobek	mrazuvzdorný výrobek	výrobek odolný vůči chemikáliím
výrobek odolný vůči tlakové vodě	výrobek vhodný pro lepení nebo spárování jemně slinuté keramiky	pro pojezd VZV	zpracování čerpadlem	pro plavecké bazény POOL LINE	metoda zalévání do spár
výrobek vhodný pro pojezd kolečkových židlí	výrobek lze použít pouze v místech s běžným zatížením	výrobek lze použít na původní dlažbu ve vnitřním prostředí	na podlahy ve vnějším prostředí	na podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí	na stěny ve vnitřním i vnějším prostředí
na podlahy i stěny ve vnitřním i vnějším prostředí	na podlahy ve vnitřním prostředí	na stěny ve vnitřním prostředí	na podlahy i stěny ve vnitřním prostředí	ozubená stěrka	hladítko
švédská stěrka	TT MAXI stěrka na tekutá lepidla	hladítko	speciální guma na epoxid	špachtle	zednická lžice
spárovací guma	kartáč	štětec	maličká štětka	tuba	váleček
					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.
lze stahovat láti	ozubená stěrka	hladká stěrka	lepidlo v tubě		

Platí naše aktuální Všeobecné obchodní podmínky.

Před použitím prostudujte aktuální produktový a bezpečnostní list výrobku.



www.schonox.cz

- Porovnání vlastností produktů
- Technická dokumentace



YouTube

YouTube Sika CZ



@SikaCzechRepublic



Instagram

@sikacz



Ceník



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



A SIKA BRAND