

| Talna tehnologija |



| Temeljni premazi in dodatki | Hitrosušneči in posebni estrihi | Talne izravnalne mase |
| Lepila za talne obloge | Lepila za parket | Dopolnilni izdelki |

SCHÖNOX se predstavlja

SCHÖNOX razvija in proizvaja visokokakovostne izdelke za strokovno polaganje vseh vrst ploščic, tlakovcev in talnih oblog.

Asortiment blagovne znamke SCHÖNOX vključuje: lepila za ploščice, lepila za talne obloge, fugirne mase, talne in stenske izravnalne mase, malte za popravilo, temeljne premaze, izolacijske sisteme, Synteko olja in lake za parket.

Vsi izdelki so vedno zasnovani tako, da kar najbolj olajšajo delo izvajalcu in mu pomagajo pri reševanju različnih situacij na gradbišču.

Poleg prodaje teh profesionalnih in kakovostnih materialov strankam ponujamo tudi tehnično-svetovalne storitve. S prodajno-tehničnimi zastopniki v vseh regijah in posebej usposobljenimi tehniki se trudimo po najboljših močeh pomagati našim poslovnim partnerjem pri doseganju njihovih ciljev.

Izdelki SCHÖNOX so izdelani v Nemčiji in distribuirani v več kot 20 evropskih držav in Severni Ameriki. Na Češkem je blagovna znamka SCHÖNOX del portfelja podjetja Sika CZ, s.r.o.

Kakovost izdelkov znamke SCHÖNOX zagotavljajo certifikati, kot so: ETAG, MODRI ANGEL, EMICODE, francoska uredba VOC A+.





IZKORISTITE STORITVE NAŠEGA PRODAJNO - TEHNIČNEGA ZASTOPNIKA

MATJAŽ JAVORNIK

PRODAJNI INŽENIR ZA PODROČJE DISTRIBUCIJE

Sika d.o.o.

Prevale 13 · 1236 Trzin · Slovenia

T: +386 (1) 580 95 37

M: +386 (51) 613 923

E: javornik.matjaz@si.sika.com

Temeljni premazi in dodatki	6 - 9	
Hitrovezni in posebni estrihi	10 - 11	
Talne izravnalne mase	12 - 21	
Lepila za talne obloge	22 - 28	
Lepila za parket	29 - 30	
Sika materiali za polagalce talnih oblog	31	
Dopolnilni izdelki	32 - 34	



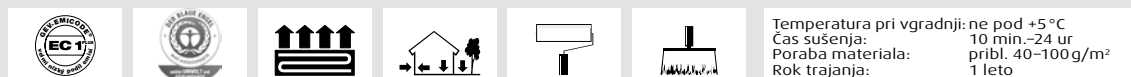
| Prava rešitev za vsak težaven nanos

Delo poklicnih polagalcev talnih oblog pogosto spremlja velik časovni pritisk. V nekaterih primerih se je težko izogniti časovnim zamikom, zlasti če v podlagi pred polaganjem ostaja povečana visoka vlažnost. S temeljnimi premazi SCHÖNOX ste lahko vedno prepričani, da bo delo dobro opravljeno.

SCHÖNOX KH

Disperzijski temeljni premaz brez vsebnosti topil

Enokomponentni temeljni premaz na osnovi akrilnih smol. Uporablja se za pripravo vpojnih, gladkih, poroznih podlag. Prednost predstavljata preprosta uporaba in zelo majhna poraba. Razredči se z vodo glede na vpojnost podlage – več v tehničnem listu izdelka.



Temperatura pri vgradnji: ne pod +5 °C
 Čas sušenja: 10 min.–24 ur
 Poraba materiala: pribl. 40–100g/m²
 Rok trajanja: 1 leto

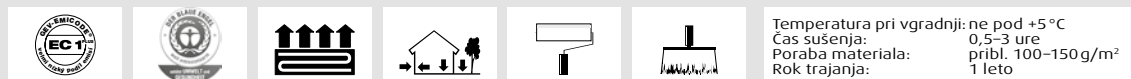


Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483197	4016447010614	10 kg ročka	60/paleta
483275	4016447010607	5 kg ročka	90/paleta
483343	4016447001209	1 kg doza	12/škatla × 30/paleta

SCHÖNOX KH FIX

Hitrosušeci disperzijski temeljni premaz brez vsebnosti topil

Enokomponentni temeljni premaz s hitrim sušenjem. Uporablja se za pripravo vpojnih, gladkih, poroznih podlag. Za notranjo in zunanjo uporabo. Prednost predstavljata zelo majhna poraba in preprosta uporaba. Namenjen je zaščiti pred alkalno vodo na podlagah na osnovi kalcijevega sulfata. Se ne razredči.



Temperatura pri vgradnji: ne pod +5 °C
 Čas sušenja: 0,5–3 ure
 Poraba materiala: pribl. 100–150g/m²
 Rok trajanja: 1 leto

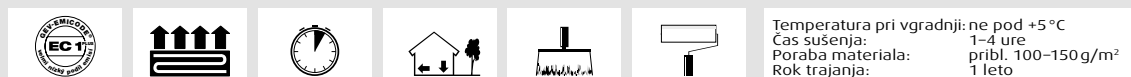


Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483277	4016447016609	5 kg ročka	90/paleta
483543	4016447016593	1 kg doza	16/škatla × 32/paleta

SCHÖNOX SHP

Specialni hitri enokomponentni akrilni temeljni premaz

Enokomponentni temeljni premaz s hitrim sušenjem, obogaten s kremenčevim peskom. Uporablja se na nevpojnih in problematičnih podlagah (les, keramične ploščice, steklo, ostanki lepila, asfalt in zaglajen beton). Njegove prednosti vključujejo zelo majhno porabo in ustvarjanje hrapave oprijemljive površine. Posuši se v približno 1 uri. Se ne razredči.



Temperatura pri vgradnji: ne pod +5 °C
 Čas sušenja: 1–4 ure
 Poraba materiala: pribl. 100–150g/m²
 Rok trajanja: 1 leto

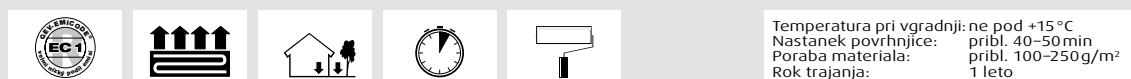


Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483284	4016447018726	12 kg vedro	40/paleta
483203	4016447010454	5 kg vedro	90/paleta
483348	4016447010676	1 kg vedro	8/škatla × 24/paleta

SCHÖNOX HP RAPID

Enokomponentni poliuretanski temeljni premaz brez topil

Primeren je za podlage s povečano preostalo vlažnostjo ter tudi za tla s talnim ogrevanjem. Okrepi zgornjo plast estriha in prilagodi vpojnost podlage. Za notranjo in zunanjo uporabo. Hitra in varna rešitev za težavne podlage. Idealno za uporabo v kombinaciji s SCHÖNOX SHP.



Temperatura pri vgradnji: ne pod +15 °C
 Nastanek povrhnjice: pribl. 40–50 min
 Poraba materiala: pribl. 100–250g/m²
 Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
493378	4016447024505	11 kg ročka	60/paleta



SCHÖNOX SG

Specialni prilagodljivi hitri dvokomponentni temeljni premaz za zahtevne podlage

Dvokomponentni temeljni premaz s hitrim sušenjem, obogaten s kremenčevim peskom. Uporablja se na nevpojnih in problematičnih podlagah (les, keramične ploščice, steklo, ostanki starega lepila, asfalt in zagljani beton). Primeren za uporabo pod keramičnimi ploščicami na zunanjih površinah. Ustvari hrapavo površino, je trajno elastičen na deformabilni podlagi. Posuši se v približno 1 uri. Po mešanju komponent se ne redči več.

Temperatura pri vgradnji: ne pod +5 °C
Nastanek povrhnjice: pribl. 30–60 min
Poraba materiala: pribl. 400–600 g/m²
Rok trajanja: 1 rok



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483206	4016447008888	15 kg vedro	24/paleta



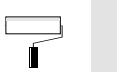
SCHÖNOX SDG PLUS

Disperzijski temeljni premaz z zelo nizkimi emisijami

Specialni disperzijski temeljni premaz z zelo nizkimi emisijami za takojšnjo uporabo. Primeren za hitro predobdelavo neogrevanih cementnih estrihov s povečano preostalo vlažnostjo do 4,0 CM-% (85 % r. v.). Se ne redči.

Dobava samo po naročilu.

Temperatura pri vgradnji: ne pod +15 °C
Nastanek povrhnjice: pribl. po 60 min. pri toploti podlage 18 °C
Poraba materiala: pribl. 175 g/m² (na plast)
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
571148	7612895486109	14 kg plastično vedro	40/paleta

Originalna nemška delovna oblačila SCHÖNOX

Na podlagi nenehnega zanimanja naših kupcev za originalna delovna oblačila SCHÖNOX je naš tuji tržni partner svoje spletno mesto zdaj ponudil tudi strankam in zainteresiranim. Na spodnji povezavi lahko izbirate med široko paleto velikosti delovnih hlač in jopičev.

<http://arbeitskleidung.schoenox.net>

Veseli smo vašega zanimanja in verjamemo, da boste z naročenim blagom zadovoljni.



Temeljni premazi in dodatki – uporaba

	KH	KH FIX	SHP	HP RAPID	SG	SDG PLUS
Osnovni podatki						
EMICODE	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS}
Modri angel	■	■	■	■	■	■
Za zunanje površine	■	■	■	■	■	■
Za stene	■	■	■	■	■	■
Poraba materiala (glede na podlago v g/m ²)	40-100	100-150	100-150	100-250	400-600	175-350
Nevpojne podlage in/ali podlage s povečano preostalo vlažnostjo						
Beton – preostala vlažnost ≤ 3,5 mas. %	■	■	■	■	■	■
Ogrevani beton – preostala vlažnost ≤ 4,5 mas. %	■	■	■	■	■	■
Beton – preostala vlažnost ≤ 6,0 mas. %	■	■	■	■	■	■
Beton – preostala vlažnost ≤ 10,0 mas. %	■	■	■	■	■	■
Cementni estrihi ≤ 4,0 CM	■	■	■	■	■	■
Cementni estrihi ≤ 4,5 CM	■	■	■	■	■	■
Ogrevani cementni estrihi ≤ 3,0 CM	■	■	■	■	■	■
Cementni estrihi, hitrovezni cementni estrihi	■	■	■	■	■	■
Zaščita pred vlago						
Podlaga na osnovi kalcijevega sulfata	■	■	■	■	■	■
Mavčne podlage – suhe	■	■	■	■	■	■
Mavčno-kartonske plošče	■	■	■	■	■	■
Iverne plošče, lesena tla	■	■	■	■	■	■
Povečan oprijem in/ali zaščita pred vlago						
Cementne podlage	■	■	■	■	■	■
Podlage na osnovi kalcijevega sulfata	■	■	■	■	■	■
SCHÖNOX hibridne izravnalne mase	■	■	■	■	■	■
Cementni ometi	■	■	■	■	■	■
Mavčni ometi, apneno-cementni, mavčni bloki	■	■	■	■	■	■
Zidarstvo	■	■	■	■	■	■
Ostanki starih vodoodporni lepil	■	■	■	■	■	■
Liti asfalt	■	■	■	■	■	■
Keramične ploščice, naravni in umetni kamen	■	■	■	■	■	■
Nevpojni beton s povečano vsebnostjo vlage ≤ 3,5 mas. %	■	■	■	■	■	■
Jeklo in druge kovine	■	■	■	■	■	■
Stari premazi (npr. epoksidne smole)	■	■	■	■	■	■
Magnezitni estrihi	■	■	■	■	■	■
Ksilolitni estrihi	■	■	■	■	■	■
Ostanki izvornih izravnalnih mas in sulfatnih lepil	■	■	■	■	■	■
Stare PVC-podlage	■	■	■	■	■	■

Vsa priporočila veljajo samo za podlage, pripravljene skladno s standardi. Uporaba materialov predvideva ustrezno izvedbo podlag skladno s podatki, navedenimi v ustreznih tehničnih listih.

■ Primerno

■ Možno

□ Neprimerno



SCHÖNOX DE

Tankoslojni estrih z zelo nizkimi emisijami

Hitrostrjevalni samonivelirni estrih za pripravo kompozitnih estrihov z debelino sloja 3–60 mm. Zanj sta značilna majhno krčenje in nizka napetost. Po dodajanju 4,5 l vode na 25,0 kg prahu je izdelek pripravljen za uporabo. Primeren je za sisteme talnega ogrevanja. Za notranjo uporabo. Klasifikacija: CT-C20-F5.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 40 min
Možnost polaganja: po pribl. 24 h (do 5 mm)
Poraba materiala: 1,8 kg/m²mm
Rok trajanja: 6 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
481111	7612895173009	25 kg vreča	40/paleta



SCHÖNOX SEB

Cementno vezivo za ustvarjanje hitrosušočih estrihov v trajno vlažnem zunanjem okolju

Gre za vezivo za pripravo betonske mešanice s peskom 0–8 mm. Uporablja se za zunanje in notranje betonske estrihe, naklonske estrihe, plavajoče estrihe od 35 mm in vezne estrihe od 20 mm. Odvisno od mešalnega razmerja lahko ustvari trdnost podlage od 20–40 MPa. Meša se z agregatom z velikostjo zrn 0–8 mm v razmerju 1:4, 1:5 ali 1:6.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 60 min
Možnost polaganja: po pribl. 3–7 dneh
Poraba materiala: 2,9–4,0 kg/m²mm
Rok trajanja: 6 mesecev



Poraba SCHÖNOX SEB	1:6	1:5	1:4
na cm debeline estriha	2,9 kg/m ²	3,4 kg/m ²	4,0 kg/m ²
na m ³ estriha	pribl. 290 kg	pribl. 340 kg	pribl. 400 kg
Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483236	4016447008246	25 kg vreča	42/paleta



Hitrovezni in posebni estrihi – uporaba

	SCHÖNOX DE	SCHÖNOX SEB
Velikost sloja v mm brez posipa s peskom	3–40	25–200
Vrste uporabe		
Notranje površine		
Zunanje površine		
Navadni in montažni betoni (stari najmanj 6 mesecev)	1	1
Cementni estrihi na notranjih površinah	1	1
Hitrovezni estrihi SCHÖNOX SEB	1	1
Estrihi na osnovi kalcijevega sulfata (anhidritni)	4	4
Suhe gradbene plošče		8
Magnezitni estrihi		3
Estrihi iz litega asfalta, peskani		8
Izvirne trdne keramične ali kamnite ploščice	5	6
Naoljene betonske podlage	8	8
Laki in oljni premazi na estrihih	5	8
Iverne plošče (V 100, OSB)		8
Estrihi s talnim gretjem	1	6 ali 8
Podlage v vlažnem okolju	1	6 ali 8
Stara, trdno pritrjena lesena in parketna tla		6 ali 8
Ostanki originalnih lepil, odpornih na vodo in alkalije		5
Izravnavanje kot zaključni sloj brez oblog ali premazov		
Cementni estrihi v zunanjem okolju	1	6 ali 8
Izvirne trdne keramične ali kamnite ploščice, teraco v zunanjem okolju	2	6
Trajno mokro okolje		
Parkirišče z dodatnim zaščitnim premazom		
Temeljni premaz	7	7
Obdelava s črpalko		

Vsa priporočila veljajo samo za podlage, pripravljene skladno s standardi. Uporaba materialov predvideva ustrezno izvedbo podlaga skladno s podatki, navedenimi v ustreznih tehničnih listih.

Pojasnila:

1 Temeljni premaz SCHÖNOX KH 1:3–1:5 ali SCHÖNOX KH FIX po TL | 2 Nujni temeljni premaz SCHÖNOX SG | 3 Nujni temeljni premaz SCHÖNOX EG s peskom
 4 temeljni premaz SCHÖNOX KH 1:1 (čas sušenja 24 ur) ali SCHÖNOX KH FIX | 5 nujni temeljni premaz SCHÖNOX SHP
 6 Priporočljiva uporaba veznega sloja, npr. SCHÖNOX KH + SCHÖNOX PL | 7 Pred premazom pobrusiti ter posesati in obrisati prah
 8 Samonosilni sloj za ločevalno folijo

Primerno

Možno

Neprimerno



| **Jamstvo kakovosti vaše podlage**

Za kakovostno polaganje talnih oblog je ključnega pomena pravilna priprava podlage. Raznolika ponudba izdelkov SCHÖNOX na osnovi mavca, cementa in materialov za popravilo vam bo vedno ponudila pravo rešitev za točno določen namen. Mase lahko preprosto uporabite tudi na suhih estrihih, ivernih in OSB-ploščah ali talnem ogrevanju. SCHÖNOX mase za izravnavanje tal so vrhunska rešitev za prenovo in težavne podlage.

SCHÖNOX PL

Hitrosušea univerzalna tiksotropna popravljalna masa

Ta tiksotropna popravljalna masa ima zelo dober oprijem na vse cementne podlage z večjo trdnostjo. Uporablja se za popravilo robov stopnic, rež v podlagi, oblikovanje okrasnih letev. Prednost sta dobra oblikovalnost in možnost mešanja poljubne konsistence. Hitro odstrani vlago. Klasifikacija: CT-C16-F4.

						Čas obdelave pri 20 °C: Možnost polaganja: Poraba materiala: Rok trajanja:	pribl. 15 min po pribl. 2 h pribl. 1,6 kg/m ² mm 6 mesecev
--	---	---	---	---	---	---	--



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
481110	7612895170053	25 kg vreča	40/paleta
562252	7612895464398	5 kg vreča	po 4 kom = 50/paleta

SCHÖNOX RR

Cementna visokotrдна hitrosušea popravljalna masa za debeline 1–50 mm

Uporablja se za izravnavo in glajenje z visokim dvigom trdnosti, brez krčenja. Primerna je za hitra popravila betonskih površin, stopnic, za izdelavo klančin v notranjem okolju. Že po 3 urah trdnost znaša približno 22 N/mm², po 4 urah pri debelini 3 mm možnost polaganja. Klasifikacija: CT-C25-F7.

		 > 1,0 mm				Čas obdelave pri 20 °C: Možnost polaganja: Poraba materiala: Rok trajanja:	pribl. 15 min po pribl. 4 h pribl. 1,6 kg/m ² mm 6 mesecev
---	--	--	---	---	---	---	--



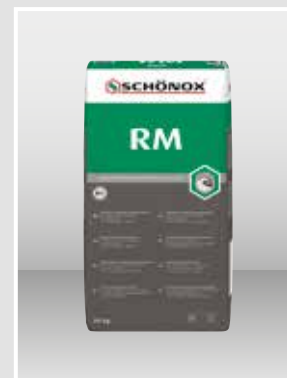
Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483234	4016447004088	25 kg vreča	42/paleta

SCHÖNOX RM

Izredno fina, močna in univerzalna popravljalna malta

Hitrosušea malta, nežno glajenje do popolnosti, lahko jo je obdelati in oblikovati, je material s »tekočo« konsistenco. Preprosta za mešanje, ne strdi se takoj po mešanju. Odlikujeta jo visoka trdnost in moč, lahko jo je brusiti. Klasifikacija: CT-C30-F7.

		 > 1,0 mm				Čas obdelave pri 20 °C: Pohodno: Možnost polaganja: Poraba materiala: Rok trajanja:	pribl. 15 min po pribl. 4 h pribl. 1,6 kg/m ² mm 6 mesecev
--	---	--	---	---	---	---	--



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
487563	4016447023447	20 kg vreča	42/paleta

SCHÖNOX ZZ

Zelo fina gladilna masa, visoko obogatena z umetnimi smolami

Zelo fina gladilna masa, visoko obogatena z umetnimi smolami z visoko trdnostjo. Za glajenje poškodb v podlagi, za lepljenje ojačitvene mreže SCHÖNOX RENOTEX. Maso je mogoče nanesti skoraj do 0 mm. Primerno za skoraj vse podlage, vključno s kovino. Ni potrebe po predhodnem temeljnem premazu.

						Čas obdelave pri 20 °C: Pohodno: Možnost polaganja: Poraba materiala: Rok trajanja:	pribl. 5–10 min po pribl. 20–30 min, do 0,5 mm po pribl. 30 min, do 5 mm po pribl. 1–1,5 h pribl. 1,1 kg/m ² mm 6 mesecev
--	---	---	---	---	---	---	---



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
582375	7612895505190	4 × 4,5 kg vreča	po 4 kom × 40/paleta



SCHÖNOX XC

Cementna samonivelirna masa za debeline 2–10 mm

Spada v novo generacijo cenovno ugodnih izravnalnih mas z dolgim odprtim in odlično obdelovalnostjo. Uporablja se pod oblogami s premazi vseh vrst in keramičnimi ploščicami, z izjemo v celoti lepjenega parketa. Odlikujeta jo preprosta uporaba in dolg obdelovalni čas. Klasifikacija: CT-C20-F5.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
 Možnost polaganja: do pribl. 48 h
 Poraba materiala: pribl. 1,5 kg/m²mm
 Rok trajanja: 6 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
469887	761289511483	25 kg vreča	40/paleta



SCHÖNOX ZM

Samonivelirna cementna gladilna in izravnalna masa z zelo nizkimi emisijami

Ekološki izdelek z zelo nizkim deležem emisij EC 1^{PLUS} R, brez vpliva na zdravje polagalcev tal in bodočih uporabnikov. Material z idealno obdelavo in zadostnimi trdnostnimi parametri za gradbene konstrukcije. Od 1 mm naprej ga lahko uporabljate kot podlago v prostorih, kjer se uporabljajo stoli s kolesčki. Primeren tudi za uporabo pod parketom. Klasifikacija: CT-C30-F7.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
 Možnost polaganja: do 5 mm po pribl. 24 h
 Poraba materiala: do 10 mm po pribl. 48 h
 Rok trajanja: pribl. 1,5 kg/m²mm
 6 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483289	4016447020354	25 kg vreča	42/paleta



SCHÖNOX ZM RAPID

Cementna hitrovezna posebna masa s kristalinično vezavo vode za debeline 3–25 mm

Gre za zelo trdno in hitro sušečo maso z minimalnim krčenjem in kristalizacijsko vezavo vode. Uporabiti jo je mogoče pri skoraj vseh podlagah in je namenjena za hitro obnovo. Prednost je polaganje oblog s premazi po 2 urah pri debelini mase 3 mm; za prostore, kjer vozijo viličarji, pri uporabi ustreznega premaza debeline 3 mm. Možno polnjenje s peskom. Klasifikacija: CT-C50-F10.

Pohodno: čez pribl. 1–1,5 h
 Poraba materiala: pribl. 1,5 kg/m²mm
 Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 25 min
 Rok trajanja: 6 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483292	4016447022914	25 kg vreča	42/paleta



SCHÖNOX SP

Cementna visokokakovostna samonivelirna masa za velike obremenitve in za uporabo pod parketi za debeline 1–25 mm

Samonivelirna masa z edinstvenim razlitjem z visoko trdnostjo in odlično vezavo tudi pri debelini 1 mm z zmanjšano prašnostjo. Uporablja se pod lahkimi oblogami s premazi, katerimi koli parketi in lesenimi tlemi, pri velikih obremenitvah v komercialnih prostorih. Njegova prednost je izboljšana vpojnost, ki pospeši čas zračenja lepil za približno 20 %. Klasifikacija: CT-C35-F7.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
 Možnost polaganja: po pribl. 24 h
 Poraba materiala: pribl. 1,5 kg/m²mm
 Rok trajanja: 6 mesecev

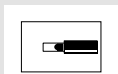


Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483233	4016447022488	25 kg vreča	42/paleta

SCHÖNOX DSP

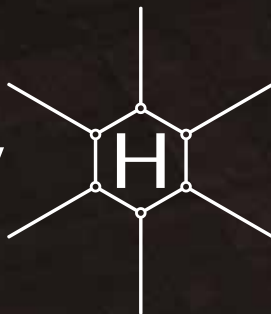
Cementna samonivelirna masa za zaključne pohodne sloje za debeline 4–50 mm

Zelo trdna zaključna masa, obogatena z epoksidno smolo, brez potrebe po obdelavi površine s premazom, za notranjo in zunanjo uporabo. Uporablja se za skladišča, delavnice, hodnike, garaže ali druge prostore z velikimi obremenitvami. Klasifikacija: CT-C40-F7-A9.



Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
 Možnost polaganja: po pribl. 3 h
 Poraba materiala: pribl. 1,8 kg/m²mm
 Rok trajanja: 6 mesecev

Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483232	4016447008925	25 kg vreča	42/paleta

n e w 
A SCHÖNOX INVENTION



| Najboljše iz dveh svetov |

Nove SCHÖNOX H-mase združujejo prednosti nizke napetosti mavčnih materialov in hitrega sušenja cementnih sistemov:

- Zaradi sposobnosti vezave vode so zelo hitro pripravljene za polaganje
- Možnost črpanja
- Samonivelirne
- Zelo nizka napetost
- Visoka trdota pri upogibanju
- Brez razpok tudi v debelejših plasteh
- Zelo preproste za obdelavo
- Primerne za talno ogrevanje
- Dobro brusljive
- Homogenega videza



SCHÖNOX HS 10

Hibridna izravnalna masa s tehnologijo Hybrid Active Dry za debeline slojev 1–10 mm*

Združuje prednosti nizke napetosti izravnalne mase na podlagi kalcijevega sulfata in hitrega sušenja cementnih sistemov. Zahvaljujoč inovativni tehnologiji Hybrid Active Dry je izravnalna masa pripravljena za polaganje že po 6 urah. Poleg tega SCHÖNOX HS 10 ponuja odlične lastnosti pri vgradnji.

Klasifikacija: CA-C35-F7.



Čas obdelave:
Možnost polaganja:
Poraba materiala:
Rok trajanja:

pribl. 30 min pri 18 °C
po pribl. 6 h
pribl. 1,6 kg/m²mm
1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
546385	7612895406688	25 kg vreča	42/paleta

SCHÖNOX HS 10 F

Hibridna izravnalna masa, ojačana z vlakni, s tehnologijo Hybrid Active Dry za debeline slojev 3–20 mm*

Združuje prednosti nizke napetosti izravnalne mase na podlagi kalcijevega sulfata in hitrega sušenja cementnih sistemov. Vlakna zagotavljajo ojačitev, ni treba vstavljati dodatnih ojačitvenih podlog. Posebej primerna za lesene talne plošče, iverne plošče, OSB-plošče, asfaltne estrihe in druge zahtevne podlage. Zahvaljujoč inovativni tehnologiji Hybrid Active Dry je izravnalna masa pripravljena za polaganje že po 6 urah. Primerno za debeline slojev od 3 mm do 20 mm.

Klasifikacija: CA-C35-F7.



Čas obdelave:
Možnost polaganja:
Poraba materiala:
Rok trajanja:

pribl. 30 min pri 18 °C
po pribl. 6 h
pribl. 1,6 kg/m²mm
1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
553078	7612895438573	25 kg vreča	42/paleta

SCHÖNOX HS 40 S

Izredno fina, robustna, univerzalna hibridna popravljalna malta

Združuje prednosti nizke napetosti izravnalne mase na podlagi kalcijevega sulfata in hitrega sušenja cementnih sistemov. Zahvaljujoč inovativni tehnologiji Hybrid Active Dry je izravnalna masa pripravljena za polaganje že po 4 urah. Poleg tega SCHÖNOX HS 40 ponuja odlične lastnosti nanašanja.

Klasifikacija: CA-C30-F7.



Čas obdelave:
Možnost polaganja:
Poraba materiala:
Rok trajanja:

pribl. 15 min pri 20 °C
po pribl. 4 h
pribl. 1,4 kg/m²mm
1 leto



NOVOST

Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
611131	7612895563220	20 kg vreča	42/paleta

SCHÖNOX HS 50

Debeloslojna nivelirna masa s tehnologijo Hybrid Active Dry za debeline slojev 3–50 mm*

SCHÖNOX HS 50 je hibridna izravnalna masa z izjemno nizko napetostjo in široko paleto uporabe. Združuje prednosti nizke napetosti izravnalne mase na podlagi kalcijevega sulfata in hitrega sušenja cementnih sistemov. Zahvaljujoč inovativni tehnologiji Hybrid Active Dry je izravnalna masa tudi pri debelejših plasteh pripravljena za polaganje že po 48 urah. Klasifikacija: CA-C35-F10.



Čas obdelave:
Možnost polaganja:
Poraba materiala:
Rok trajanja:

pribl. 15 min pri 20 °C
po pribl. 4 h
pribl. 1,4 kg/m²mm
1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
535838	7612895374253	25 kg vreča	42/paleta

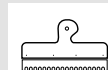


SCHÖNOX XA

Anhidritna samonivelirna masa za debeline 1–10 mm

Anhidritna samonivelirna masa z dobrim pretokom in dobro obdelovalnostjo, brez krčenja. Uporablja se za podlage na osnovi anhidrita in cementa, za problematične podlage, kot so ostanki lepila, neenakomerne podlage itd. Njena prednost je dober oprijem, uporaba za podlago v prostorih, kjer se uporabljajo stoli s kolesčki, in uporaba pod vsemi oblogami s premazi. Klasifikacija: CA-C25-F6.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
Možnost polaganja: po pribl. 48 h
Poraba materiala: pribl. 1,5 kg/m²mm
Rok trajanja: 6 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaza	Enota pakiranja
483097	4016447022594	25 kg vreča	42/paleta



SCHÖNOX AM

Anhidritna hitrosušea samonivelirna masa za zahtevne podlage za debeline 0–30 mm

Anhidritna samonivelirna masa z visoko trdnostjo za prostore z uporabo stolov na kolescih, brez krčenja. Uporablja se na ostankih starih lepil, anhidrita, asfalta, plošč iz mavčnih vlaken, za tla s talnim ogrevanjem. Njena prednost je odlično razlivanje od 1 mm naprej, visoka trdnost in idealno gladka površina. Klasifikacija: CA-C30-F7.

Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
Možnost polaganja: po pribl. 24 h
Poraba materiala: pribl. 1,5 kg/m²mm
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaza	Enota pakiranja
483096	4016447005825	25 kg vreča	42/paleta



SCHÖNOX APF®

Anhidritna patentirana hitrosušea samonivelirna masa z dodanimi vlakni za zahtevne podlage za debeline 3–15 mm

Anhidritna samonivelirna masa, ojačana z vlakni, ki ustvarijo popolno ojačitveno mrežo, brez krčenja. Uporablja se pod oblogami s premazi in ploščicami na nestabilnih podlagah, na ostankih starih lepil, lesenih tleh, asfaltu, OSB- in DTD-ploščah itd. Prednostno se uporablja za deformabilne podlage. Je patentiran recept za ustvarjanje neodvisne plasti v podlagi. V kombinaciji z armaturno mrežo SCHÖNOX RENOTEX pri debelini 8 mm ustvari samonosno plast, neodvisno od podlage.

Klasifikacija: CA-C35-F10.



Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
Možnost polaganja: po 3 h pri 3 mm
Poraba materiala: pribl. 1,3 kg/m²mm
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaza	Enota pakiranja
483099	4016447017637	25 kg vreča	42/paleta

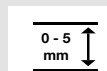


SCHÖNOX AST

Anhidritna trdna izravnalna masa (sanacijska malta) za debeline 0–5 mm

Fina izravnalna masa, brez krčenja, brusljiva. Uporablja se pod elastičnimi oblogami od 1 mm za izravnavo vseh podlag, vključno z ostanki starih lepil. Njena prednost je hitro sušenje, preprosto jo je brusiti, z njo lahko popravimo napake v anhidritnih estrih. Klasifikacija: CA-C16-F5.

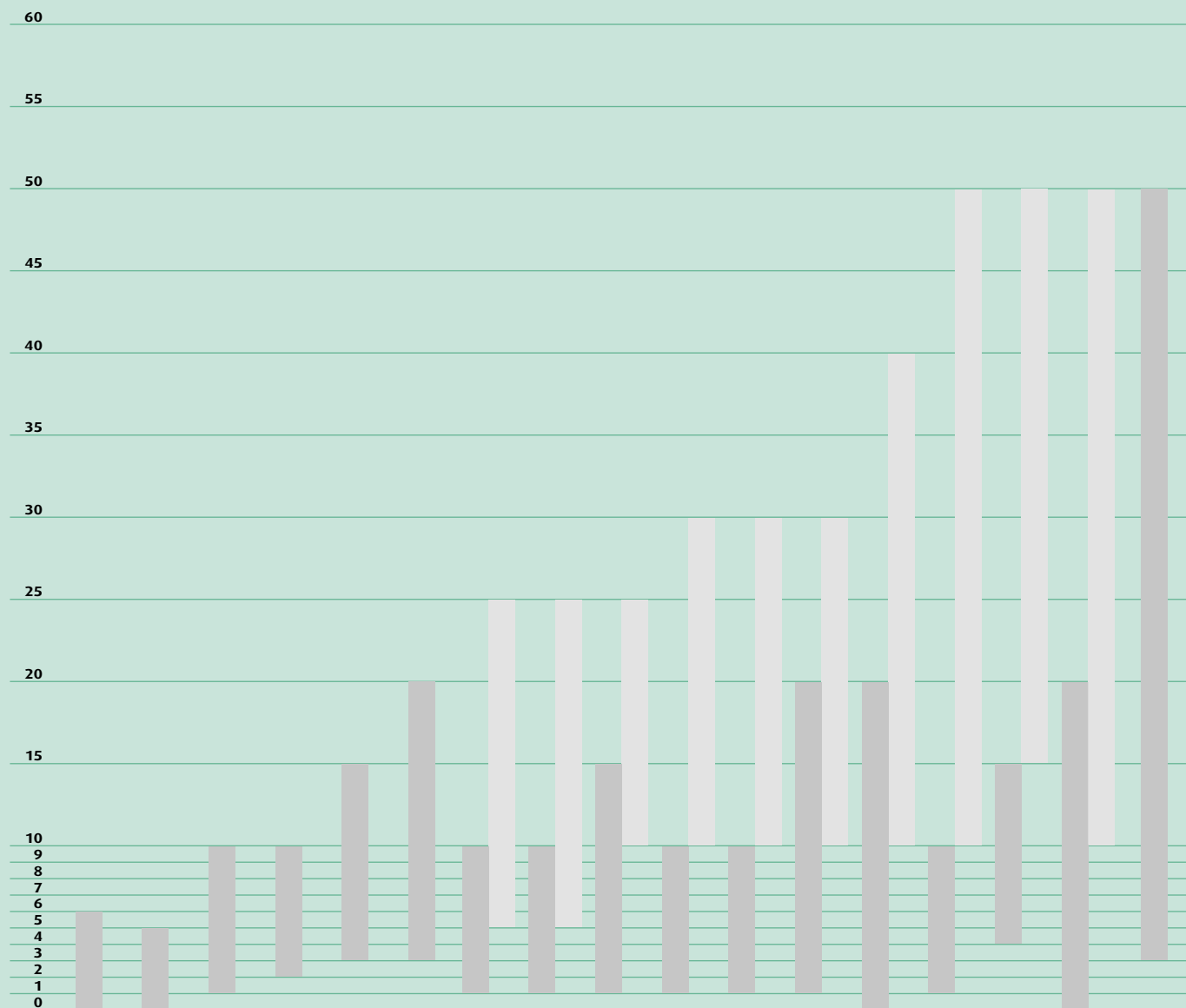
Čas obdelave pri 20 °C: pribl. 30 min
Možnost polaganja: po 3 h pri 3 mm
Poraba materiala: pribl. 1,3 kg/m²mm
Rok trajanja: 1 leto




Oznaka	Koda EAN	Embalaza	Enota pakiranja
483509	4016447013455	15 kg vreča	60/paleta

Največja debelina sloja

Debelina sloja
v mm



 Brez dodanega agregata

 Z dodanim agregatom 0-3 mm
(od 30 mm dodan agregat 0-8 mm)

Talne izravnalne mase – uporaba

Osnovni podatki

EMICODE
Modri angel
Brez temeljnega premaza
Skladno z EN 12 529 za podlago pod stoli s koleščki
Popravljalna malta za posebne primere uporabe
Razred trdnosti

Poraba

Brez polnila (dodanega agregata)	Poraba materiala (kg/m ² /mm)
----------------------------------	--

Možnosti uporabe

Navadni in montažni betoni (starost najmanj 6 mesecev)
Cementni estrihi po DIN 18560
Hitrosušeci estrihi SCHÖNOX
Estrihi na osnovi kalcijevega sulfata
Liti asfaltni estrihi IC 10 in IC 15 po DIN 18 560
Suhi estrihi (mavčno-kartonske, mavčne in silikatne plošče). Za plavajoče polaganje največja debelina sloja 5 mm.
Magnezitni estrihi
Ksilolitni estrihi
Keramične ali kamnite ploščice, teraco, mozaik, klinker
Iverne plošče (V100), obloge za plavajoče polaganje (največja debelina sloja 5 mm)
Iverne plošče (V100), pritive ali lepljene
Stara, trdno pritrjena lesena tla
Stare, trdno pritrjene elastične obloge

PL RR RM ZZ XC

EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	
CT-C16-F4	CT-C25-F7	CT-C30-F7		CT-C20-F5
1,6	1,6	1,4	1,1	1,5

Primerno

Možno

Neprimerno



| **Tehnologija Hybrid Active Dry:** 100% sposobnost vezave vode – 100% udobje pri obdelavi | Zahvaljujoč novi tehnologiji masa 100% veže vodo. Ta postopek zagotavlja hitro povečanje trdnosti, hitro zorenje in priročno obdelavo:

- SCHÖNOX HS 10 – pripravljen za polaganje po 6 urah (pri debelini sloja 1–10 mm)
- SCHÖNOX HS 10 F – pripravljen za polaganje po 6 urah (pri debelini sloja 3–20 mm)
- SCHÖNOX HS 50 – pripravljen za polaganje po 48 urah (pri debelini sloja 3–50 mm)

Za varčnejše in hitrejše delo.

ZM	ZM RAPID	SP	DSP	HS 10	HS 10 F	HS 40 S	HS 50	XA	AM	APP®	AST
EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS} R	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
CT-C30-F7	CT-C50-F10	CT-C35-F7	CT-C40-F7-A9	CA-C35-F7	CA-C35-F7	CA-C35-F7	CA-C35-F10	CA-C25-F6	CA-C30-F7	CA-C35-F10	CA-C16-F5
1,5	1,5	1,5	1,8	1,6	1,6	1,4	1,8	1,5	1,5	1,5	1,3

Vsa priporočila veljajo samo za podlage, pripravljene skladno s standardi. Uporaba materialov predvideva ustrezno izvedbo podlag skladno s podatki, navedenimi v ustreznih tehničnih listih.

ČRPAJTE SCHÖNOX, NAČRPAJTE PRIHRANKE

Nivelirne mase in tankoslojni estrihi SCHÖNOX so prilagojeni tako, da omogočajo učinkovito obdelavo s črpalko:

- Prihranjen čas – 100–150 m²/h
- Prihranjeno delo
- Gladka vgradnja mase tudi na velikih površinah
- Preprosta uporaba tudi v višjih nadstropjih
- Doseg cevi do 50 m, višina 7 m, črpalka opremljena z daljinskim upravljalnikom
- Preprosta namestitvev, nezahtevna za prevoz (260 kg), preprosto delovanje

Obrnite se na prodajnega predstavnika v svoji bližini.



| Strokovne rešitve za vse vrste talnih oblog

Vseeno je, ali morate prilepiti oblogo iz tekstila, PVC-ja, gume, linoleja, sisala, kokosa ali plute. SCHÖNOX ponuja optimalno rešitev za vsako potrebo. Z lepili za tekstilne in elastične obloge SCHÖNOX vedno dobi-
te učinkovit in popoln rezultat.



SCHÖNOX EMICLASSIC®

Posebno disperzijsko lepilo za obloge s premazom v zvitku ali ploščah, pluto v zvitkih ali ploščah, gumo debeline do 4 mm

Univerzalno disperzijsko lepilo, občutljivo na pritisk, za vse fleksibilne obloge, za tekstilne obloge s hrbtno stranjo iz PVC-ja ali PU-ja in brez polnil, za linolej, obloge iz sintetične gume in zvočnoizolacijske folije za vpojne in nevpojne podlage v notranjem okolju. Ekološki izdelek z zelo nizkim deležem emisij EC 1^{PLUS} brez vpliva na zdravje polagalcev tal in bodočih uporabnikov.



Čas prezračevanja: pribl. 10–60 min
 Specifična gostota: pribl. 1,1 kg/l
 Poraba materiala: pribl. 200–450 g/m²
 Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
484590	4016447004255	14 kg vedro	44/paleta

SCHÖNOX UNITECH

Univerzalno disperzijsko lepilo za obloge s premazom v zvitkih

Disperzijsko lepilo brez topil, primerno za lepljenje tekstilnih oblog s hrbtno stranjo iz PVC-ja, sintetičnega ali netkanega materiala, iglanih oblog, oblog iz naravnih vlaken s hrbtno stranjo iz kokosa ali sisala, linoleja v trakovih in talnih oblog iz PVC-ja in CV-ja na primerne vpojne podlage v zaprtih prostorih. Namenjeno za podlage pod stoli s kolesčki in s talnim ogrevanjem.



Čas prezračevanja: pribl. 5–10 min
 Specifična gostota: pribl. 1,39 kg/l
 Poraba materiala: pribl. 300–500 g/m²
 Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
484455	4016447007607	20 kg vedro	33/paleta
555004	7612895443843	3 kg vedro	120/paleta

SCHÖNOX FLOORLASTIC EXTRA

Disperzijsko priročno lepilo za lepljenje PVC-materialov z nizkim deležem emisij – nov recept

Kakovostno disperzijsko lepilo z zelo močnim začetnim oprijemom in dolgim odprtim časom (možnost popravka lepljenega dela). Primeren je za lepljenje PVC, CV in tekstilnih oblog s hrbtno stranjo, prevlečeno s PVC ali peno. Za lepljenje so primerne vse vpojne vodoravne podlage v notranjih prostorih. Za idealno delovanje lepila priporočamo, da podlago vedno zgladite z ustrezno nivelirno maso SCHÖNOX.



Gostota: 1,45 kg/l
 Temperatura obdelave: ne nižja od +15 °C
 Čas obdelave: pribl. 60 minut
 Čas sušenja: 24 ur
 Poraba materiala: 300–350 g/m²
 Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
485030	4016447016654	20 kg vedro	33/paleta

SCHÖNOX PROTECT

Varnostno lepilo za največje obremenitve

Povsod, kjer se pričakuje dodatna varnost. Luksuzne vinilne ploščice, sintetična guma, PVC, elastične obloge brez PVCja in številne druge talne obloge. Še posebej v zahtevnih podnebnih območjih, pa tudi na mokrih območjih. Uporablja se na vpojnih in nevpojnih podlagah. Odobritev splošnih gradbenih predpisov. Preizkušanje emisij po gradbenih načelih DIBt



Gostota: 1,40 kg/l
 Temperatura obdelave: ne nižja od +15 °C
 Čas obdelave: pribl. 30 minut
 Čas sušenja: 24 ur
 Poraba materiala: 300–430 g/m²
 Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
616159	7612895571065	16 kg vedro	33/paleta

SCHÖNOX TEX XTREME

Večnamensko disperzijsko lepilo z zelo nizkimi emisijami

Primerno za lepljenje talnih oblog iz PVC-ja in CV-ja, tekstilnih oblog s PVC-podlago, linolej in za lepljenje zvočnoizolacijskih podlog SCHÖNOX TS v notranjih prostorih. Prednosti so majhna poraba, dobra obdelovalnost, brez potrebe po prezračevanju.

Čakalni čas: 5-15 min
Specifična gostota: 1,40 kg/l
Poraba materiala: 300-500 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



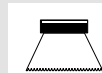
Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
577511	7612895495880	14 kg vedro	44/paleta

SCHÖNOX LINO XTREME

Posebno disperzijsko lepilo za linolej ali marmolej v zvitkih

Disperzijsko lepilo z visoko začetno lepljivostjo in izjemno trdnostjo spojev. Uporablja se za lepljenje oblog v stanovanjih in zmerno obremenjenih poslovnih prostorih. Prednosti so majhna poraba, dobra obdelovalnost, brez potrebe po prezračevanju.

Čas prezračevanja: pribl. 5 min
Specifična gostota: pribl. 1,35 kg/l
Poraba materiala: pribl. 400 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
577511	761289549880	14 kg vedro	44/paleta

SCHÖNOX DUROCOLL

Trdno elastično disperzijsko lepilo za obloge s premazom v zvitku ali ploščah, obogateno z vlakni

Disperzijsko lepilo z visokim začetnim oprijemom in izjemno trdnostjo spojev ter izrazitim zmanjšanjem udrtin. Uporablja se za lepljenje talnih oblog v stanovanjih in zmerno obremenjenih poslovnih prostorih. **Priporočljivo za lepljenje dizajnerskih PVC-oblog.** Prednosti so majhna poraba, dobra obdelovalnost, brez potrebe po prezračevanju in dolg odpri čas.

Čas prezračevanja: 5-20 min
Specifična gostota: pribl. 1,35 kg/l
Poraba materiala: 250-450 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



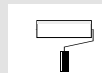
Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
493367	4016447024444	3 kg vedro	120/paleta
484591	4016447013608	14 kg vedro	44/paleta

SCHÖNOX iFLOOR® set

Disperzijsko lepilo za lepljenje vinilnih plošč, nanaša se z valjčkom

Disperzijsko lepilo z visoko začetno lepljivostjo in izjemno trdnostjo spojev. Uporablja se za vodoravno lepljenje vinilnih oblog. Prednosti so majhna poraba, nanos z valjčkom in takojšnja čvrstost.

Čas prezračevanja: 10-15 min
Specifična gostota: pribl. 1,0 kg/l
Poraba materiala: 80 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
487438	4016447019037	SCHÖNOX iFLOOR® SET (125 m ²)	18/paleta
487437	4016447019846	SCHÖNOX iFLOOR® SET (50 m ²)	24/paleta

SCHÖNOX COMBILEIT®

Posebno disperzijsko lepilo za prevodne obloge s premazom v zvitkih ali ploščah

Univerzalno lepilo, primerno za lepljenje prevodnih in antistatičnih preprog, oblog iz PVC-ja, gume in linoleja. Prednosti so majhna poraba, dobra obdelovalnost, **brez obvezne uporabe posebnega prevodnega temeljnega premaza**.

Vsebuje ogljikova vlakna. Emisijsko preizkušen gradbeni izdelek po načelih Nemškega inštituta za gradbeno tehniko (DIBt). GISCODE: D1 – Disperzijska lepila in temeljni premazi brez topil.



Čas prezračevanja: pribl. 10 min
Specifična gostota: pribl. 1,26 kg/l
Poraba materiala: 300–500 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
484693	4016447007515	14 kg vedro	44/paleta

SCHÖNOX MULTIFIX

Posebno fiksirno disperzijsko lepilo za obloge s premazom v zvitkih ali ploščah

Disperzijsko lepilo z visoko začetno lepljivostjo in izjemno trdnostjo spojev. Uporablja se za odstranljivo vodoravno lepljenje oblog s premazom. Prednosti so majhna poraba, dobra obdelovalnost, možnost nanosa z valjčkom in hiter začetek lepljivosti. Ekološki izdelek z zelo nizkim deležem emisij EC 1, brez vpliva na zdravje polagalcev tal in bodočih uporabnikov.



Specifična gostota: 1,1 kg/l
Čas sušenja: 24 ur
Čas prezračevanja: 20–90 min.
Poraba materiala: 100–200 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
493366	4016447024277	14 kg vedro	40/paleta

SCHÖNOX TACKIFIER

Protizdrsko fiksacijsko lepilo z zelo nizkimi emisijami

Primeren za protizdrsko pritrditev samostojnih prevodnih, neprevodnih in antistatičnih kosov preprog s hrbtno stranjo iz bitumna, netkanih tekstilij, PVC-ja ali PUR-a in samostojnih tekstilnih talnih oblog v trakovih na vseh primernih vodoodpornih podlagah. Za notranjo uporabo.



Čas prezračevanja: 30 min
Specifična gostota: 1,02 kg/l
Poraba materiala: 100–140 g/m²
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
527818	7612895340159	10 kg vedro	40/paleta

SCHÖNOX PU 900

Poliuretansko dvokomponentno lepilo za obloge s premazom v zvitku ali ploščah, vinilne trakove, gumo in regranulate

Poliuretansko lepilo z visoko začetno lepljivostjo in izjemno trdnostjo spojev. Uporablja se za lepljenje oblog v stanovanjih in zelo obremenjenih poslovnih prostorih. Prednosti so majhna poraba, dobra obdelovalnost in dolg čas odprtosti brez potrebe po prezračevanju.

Dobava samo po naročilu.



Čas prezračevanja: ga ni
Specifična gostota: 1,74 kg/l
Poraba materiala: 500–1000 g/m²
Rok trajanja: 6 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
481685	4016447012458	7,05 kg vedro	60/paleta

Lepila za talne obloge – uporaba

Osnovni podatki

EMICODE

Modri angel

Primerne obloge

Tekstilne obloge

Z dvojno hrbtno stranjo

S hrbtno stranjo iz PUR-a

S hrbtno stranjo iz PVC-ja

Iglane

Tkane

Samopolagalne ploščice

Z netkano hrbtno stranjo

Obloge iz PVC-ja

Homogene PVC-obloge

Homogene PVC-ploščice

PVC na peni

PVC na filcu/netkanem tekstilu

Obloge iz CV-ja

Penjeni PVC

Dizajnerske obloge

Obloge iz gume

Reliefne ali gladke z brušenim hrbtnim delom

V trakovih, enoslojne

V trakovih, večslojne

Linolej

V trakovih

V ploščah

Pluta

Stenske obloge

Tekstilne / PVC / CV / mehčani PVC

Obloge iz sisala in kokosa

Brez prilagoditev hrbtnega dela

S hrbtno stranjo iz lateksove pene

S premazom iz PVC-ja

Elektrostatično prevodne obloge

Tekstil / PVC / obloge iz gume / linolej

Samopolagalne ploščice

Podlage

Iz PVC-ja

Iz gumijastega granulata

Iz plute in PU-elastomera, kot je SCHÖNOX TS

Iz poliuretana

Iz lateksa

Plošče iz plute

Robne letve in profili

EMICLASIC

UNITECH

FLOORLASTIC
EXTRA

TEX XTREME

In posebna lepila

EC 1^{PLUS}

A+

EC 1^{PLUS}

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

¹ Primerno tudi za stopnice. ² Primerno tudi za nevpojne podlage, upoštevati je treba daljši čas prezračevanja (z izjemo SCHÖNOX PU 900).


Primerno

Možno

Neprimerno

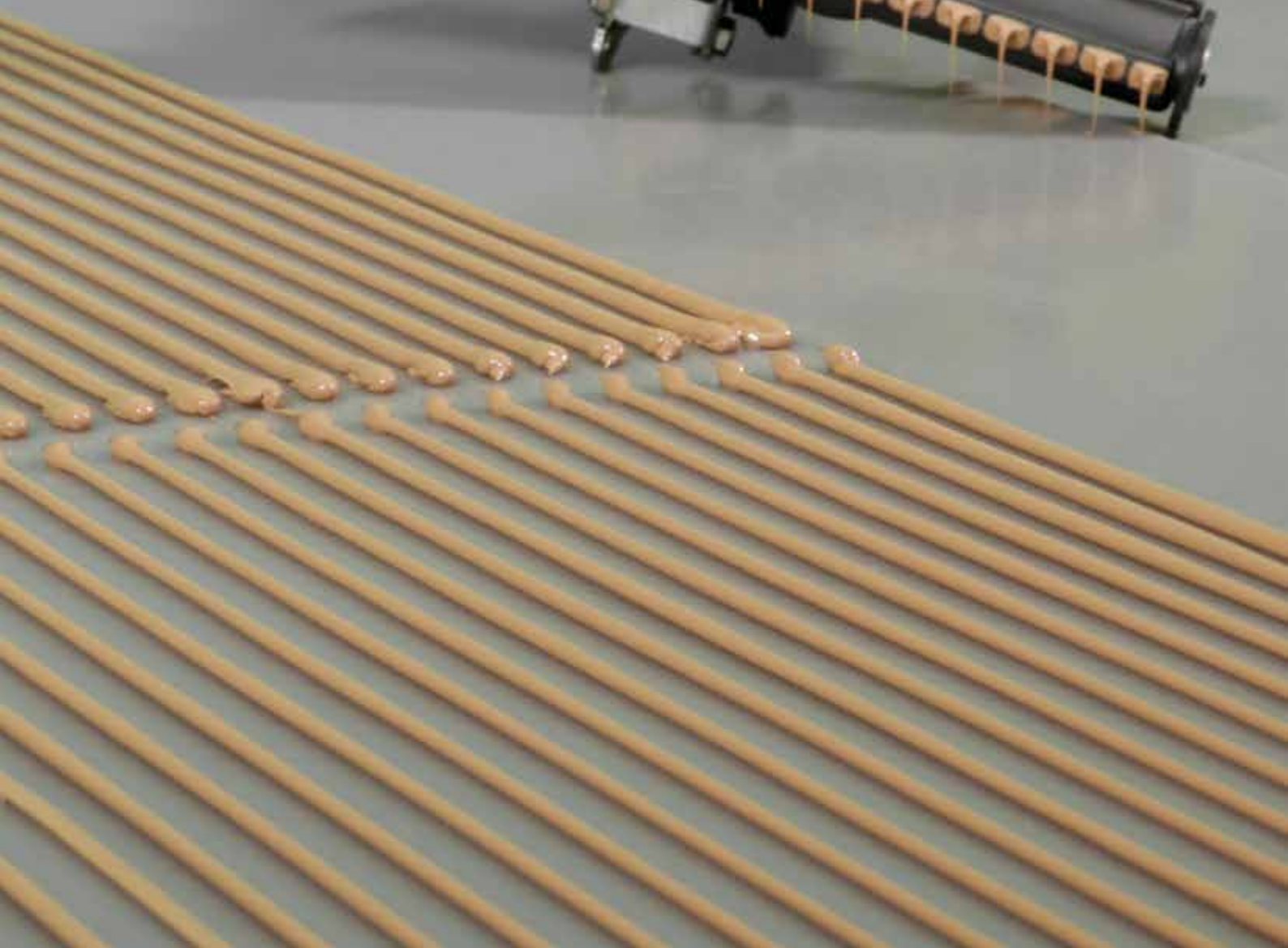
Nalepimo - položimo - obtežimo.

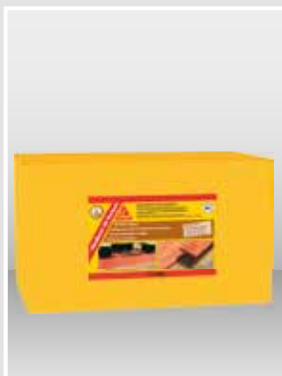


Video o uporabi na kanalu SCHÖNOX SI 

| Lepila Sika za parket – za vsak namen imamo pravo rešitev.

Parketi že dolgo spadajo med najbolj priljubljene, najlepše in najkakovostnejše talne obloge za notranje prostore. A parketi so si različni. Naravni izdelek ima lahko veliko podob, zato proizvajalci ponujajo parkete v številnih različnih izvedbah. Temu so povsem prilagojena lepila SCHÖNOX za parkete. Zagotavljajo preprosto obdelavo, gotovo lepljivost in dolgo življenjsko dobo tal.





SikaBond®-54 Parquet

Viskoelastično poliuretansko lepilo za lesena tla

Elastično lepilo brez topil za lepljenje celotnih površin tal iz različnih vrst lesa, tudi zahtevnih, kot sta bukev in bambus. Tudi za lepljenje frizov, parketa, desk, plošč, mozaičnih parketov, industrijskih parketov, ivernih plošč itd. Primerno za talno ogrevanje ali lepljenje neposredno na ploščice. Zaduši udarni zvok.

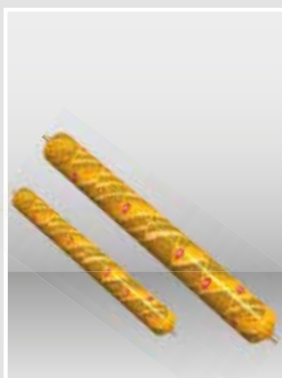
Barva: parketno rjava
Specifična gostota: ~1,29kg/l
Poraba materiala: ~0,6-1,0kg/m²



GISCODE
PU 10
bez rozpouštědel



Oznaka	Koda EAN	Embalaža
437232	7612894954104	18 kg (3 × 6 kg aluminijasta vrečka)



SikaBond®-52 Parquet

Viskoelastično poliuretansko lepilo za lesena tla

Elastično, hitro sušeče lepilo brez topil za celopovršinsko in točkovno lepljenje lesenih desk, parketa, laminatnih tal v novogradnjah in pri prenovah. Posebej primerno je za lepljenje zahtevnih in eksotičnih vrst lesa. Zmanjša udarni hrup do 16 dB, zmanjša prenos napetosti. Je del sistema Sika AcouBond. Uporaba s pištolo za lepljenje z nanosom v obliki gosence. Pri lepljenju celotne površine nanos z zarezano gladilko ali pripomočkom SikaBond Dispenser.

Barva: parketno rjava
Specifična gostota: ~1,29kg/l
Poraba: Sika AcouBond system: ~0,480 kg/m²
Lepljenje na celotni površini – Dispenser: ~0,8 kg/m²



GISCODE
PU 10
bez rozpouštědel



Oznaka	Koda EAN	Embalaža
421116	7612894867916	1800 ml za opremo za nanašanje SikaBond Dispenser
424419	7612894887549	600 ml za lepljenje z nanosom v obliki gosence ali za sistem Sika AcouBond



SikaBond® Dispenser-1800 Power

Orodje SikaBond®-52 za nanašanje lepila za parket

Z orodjem SikaBond® Dispenser je mogoče položiti parket z lepilom SikaBond®-52 hkrati z enim do treh pakiranj po 1800 ml za lepljenje na celotni površini. SikaBond® Dispenser omogoča preprosto, hitro in varno nanašanje lepila v enakomernem sloju in v pokončnem položaju, brez potrebe po klečanju.

Prednosti uporabe orodja so:

- Prihranek do 50 % časa v primerjavi z ročnim nanašanjem lepila
- Enakomerna poraba lepila
- Brez ostankov lepila v embalaži – prihranek pri stroških odstranjevanja embalaže
- Minimalna kontaminacija rok in oblačil

Oznaka	Koda EAN	Embalaža
417865	7612894861433	1 pakiranje aplikator SikaBond® Dispenser 1800 Power – aku



SikaBond®-151 Object

Elastično lepilo za parket

SikaBond®-151 je nizko emisivno 1 komponentno lepilo za parket na bazi polimerov na osnovi silana z zelo dobrimi obdelovalnimi lastnostmi. Primerne podlage za lepljenje so cementni estrihi, estrihi z vsebnostjo kalcijevih sulfatov, OSB plošče, estrihi z vsebnostjo magnezita, beton, stisnjene vezane lesene plošče.



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
544887	7612895403243	17 kg vedro	33/paleta

Sika AcouBond®-System

Sistem za polaganje oblog z absorpcijo zvoka s simetrično postavljenimi izrezi za nanašanje lepila

Sika AcouBond®-System je sestavljen iz podloge SikaLayer®-03 in lepila SikaBond®-52 Parquet. Sika AcouBond®-System je primeren za lepljenje parketov iz masivnega lesa, 2-3 slojev lesenih elementov, kot tudi laminatnih tal (spoj pero in utor). Posebej primeren je za prenove v večstanovanjskih stavbah, pisarne in industrijska tla, pa tudi v trgovinah in sejnih sobah. Dušenje hrupa korakov do 16 Db.



Oznaka	Koda EAN	Produkt	Embalaža
151737	7612894613810	SikaLayer®-03	Rola 1 × 12,5 m = 12,5 m ²
424419	7612894887549	SikaBond®-52 Parquet	600 ml
125430		Pištola Avon MoPo	1 kom

Sikaflex®-11 FC+

»Tesnilo in lepilo v enem.« Enokomponentna trajno elastična tesnilna masa in lepilo na osnovi poliuretana

Lepilno tesnilna masa za vodoravne in navpične fuge, zvočno izolacijo okoli prebojev, tesnjenje med različnimi materiali (kovina, les, beton itd.), tesnjenje lukenj, razpok itd. Lepilo za okenske police, pragove, zaščitne in talne letve, opaže, dekorativne in montažne elemente itd. Izpolnjuje zahteve LEED® EQC 4.1, SCAQMD, pravilo 1168, BAAQMD, uredba št. 8, pravilo 51 in ISEGA (potrdilo za uporabo v živilski industriji).



Nastanek povrhnjice: ~70 min (+23°C / 50% r.v.)
 Raztezek pri pretrgu: ~700%
 Temperatura uporabe: -40°C do +80°C
 Rok trajanja: 15 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Barva	Embalaža	Enota pakiranja
83706	7612894348736	Rjava	300 ml kartuša	12 × 300 ml kartuša v škatli
83707	7612894348750	Siva	300 ml kartuša	12 × 300 ml kartuša v škatli
83708	7612894348774	Bela	300 ml kartuša	12 × 300 ml kartuša v škatli
84386	7612894353457	Bež	300 ml kartuša	12 × 300 ml kartuša v škatli
84387	7612894353471	Črna	300 ml kartuša	12 × 300 ml kartuša v škatli
127461	7612894578621	Rdeča	300 ml kartuša	12 × 300 ml kartuša v škatli

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Popolnoma brezbarvna večnamenska tesnilna in lepilna masa

Tesnilo z odličnim oprijemom na običajne gradbene podlage, vključno s steklom in plastiko. Odlikuje ga vrhunska obdelovalnost, ne vsebuje topil in je primerno za vidne fuge ali lepljenje transparentnih elementov.



Nastanek povrhnjice: 30 min (+23°C / 50% r.v.)
 Raztezek pri pretrgu: ~400%
 Temperatura uporabe: -40°C do +70°C
 Rok trajanja: 12 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Barva	Embalaža	Enota pakiranja
573014	7612895489803	Brezbarvna	290 ml kartuša	12 × 290 ml kartuša v škatli

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Enokomponentno gradbeno lepilo z hitrim začetnim oprijemom

Sikaflex®-118 Extreme Grab je enokomponentno gradbeno lepilo z zelo visokim začetnim oprijemom, ki se veže večino gradbenih materialov. Za notranjo in zunanjo uporabo.



Nastanek povrhnjice: 15 min.
 Temperaturna odpornost: -40°C do +80°C
 Skladičenje: 12 mesecev



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
556902	7612895451497	290 ml kartuša	12 × 290 ml kartuša v škatli



SCHÖNOX RENOTEX®

Večsmerna in trdna ojačitvena mreža iz steklenih vlaken

Posebna neenakomerno porazdeljena struktura steklenih vlaken z edinstveno površinsko obdelavo, ki zagotavlja visoko oprijemljivost na materiale SCHÖNOX in zelo dobro ojačitev v vseh mogočih smereh gibanja. Uporablja se na podeskanih tleh po celotni površini. Pri ivernih ploščah se lahko nanaša samo na spoje. Služi kot dodatek, npr. k lepilu SCHÖNOX SK in nivelirnim masam SCHÖNOX SK SCHÖNOX APF, SCHÖNOX AM, SCHÖNOX SP.

Dolžina zvitka: 42,0m
Širina zvitka: 1,20m
Teža: 137g/m²



**Odporna
na alkalije**

Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
532518	4016447008116	50,4m ² /zvitok	1 zvitok/karton



SCHÖNOX PZG

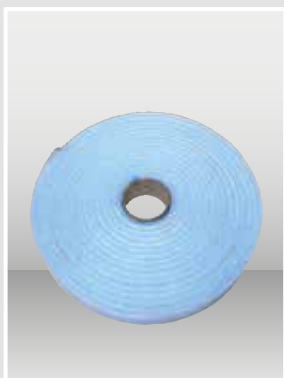
Posebna mreža za ojačitev in šivanje estrihov z visoko gostoto razpok

Preprost nanos po celotni površini za hitrostrjevalna lepila SCHÖNOX za ploščice oz. PU-lepila. Vlakna, iz katerih je sestavljena, zanesljivo zdržijo napetost do 5000 N na 50 mm mreže.

Dolžina zvitka: 25,0m
Širina zvitka: 1,0m
Teža: 530g/m²



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
532530	4016447015060	25 m ² /zvitok	30 zvitkov/paleta



SCHÖNOX NIVELIRNI TRAK

Samolepilni robni trakovi, debelina 5 mm, višina 50 mm, 25 m v zvitku. Uporabljajo se predvsem pri izravnavi neravnih podlag.

Dolžina zvitka: 25m
Širina zvitka: 50mm
Teža: 5mm

Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
483505	4016447007966	25 m/zvitok	-



SCHÖNOX RS 50

Robni trak

Trak s samolepilnim robom in zmožnostjo povrnitve oblike. Med tlemi in robnim trakom ni potrebna dodatna izolacija. Preprečuje zvočne mostove.

Dolžina zvitka: 20m
Širina zvitka: 50mm
Teža: 5mm



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
487905	4016447023676	20 m/zvitok	5 zvitkov/škatla /12/paleta

SCHÖNOX PGH

Posebna dvokomponentna poliestrska smola z visoko trdnostjo, primerna za šivanje razpok in obdelavo spojev pri estrihih.

Paket vsebuje 10 kosov posebne jeklene ojačitve. Za notranje in zunanje prostore.



Čas obdelave pri 18°C: pribl. 7-15 min
Možnost polaganja: po 30-60 min
Poraba materiala: pribl. 1,5 kg/dm³
Rok trajanja: 1 leto



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
485466	4016447023461	1 kg ploč. + 30 g tuba	6 kom/škatla /90/paleta

SCHÖNOX EB V

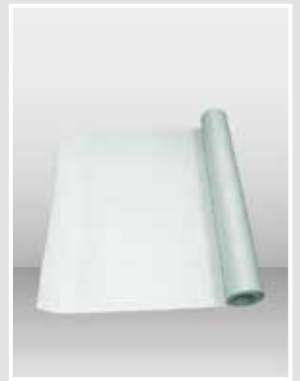
Ločilna folija

Ločilna tkanina za premostitev razpok, ki zagotavlja optimalno oprijemljivost z lepilom za ploščice SCHÖNOX. Idealna za predelave, prenove in novogradnje v stanovanjskih naseljih. Za notranjo uporabo. Idealna za predelave, prenove in novogradnje v stanovanjskih naseljih. Za notranjo uporabo.

Opomba: naprodaj v celotnem paketu.



Dolžina zvitka: 50 m
Širina zvitka: 1 m
Debelina materiala: 1 mm
Teža: pribl. 0,140 kg/m²



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
532519	4016447012540	50 m ² /zvitok	15/paleta

SCHÖNOX TS

Izolacija pred udarnim zvokom iz mešanice plute in PU-granulata, primerna za izboljšanje zvočnih in toplotnoizolacijskih lastnosti bivalnega udobja v novogradnjah in pri prenovah. Protihrupna izolacija SCHÖNOX TS je primerna za stene in tla.

Podloga duši hrup v območju 17-24 dB, odvisno od konstrukcije in debeline, hkrati pa povečuje toplotno upornost tal za 0,04 m² K/W (3 mm). Podloga se pritrudi z disperzijskim lepilom SCHÖNOX EMICLASSIC. Da dobimo ustrezno vpojnost in trdnost, je potreben premaz z disperzijsko maso SCHÖNOX DS. Priporočena lepila so SCHÖNOX EMICLASSIC, SCHÖNOX HARD ELASTIC.

Pakiranje: 3 mm debelina, 1 m širina, 20 m v zvitku



Debelina: 3 mm
Teža na enoto površine: 1,65 g/m²
Izboljšanje udarnega hrupa po ISO 10140 (brez obloge): 17 dB
Toplotna odpornost po standardu ISO: 3 mm: 0,12 W/mK
Toplotna odpornost: -30°C do +80°C



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Debelina	Enota pakiranja
483535	4016447021832	20 m ² /zvitok	3 mm	11/paleta

SCHÖNOX PRIPOMOČKI

Mešalna posoda za kakovostno mešanje celotnega paketa 25 kg izravnalnih mas ali lepil SCHÖNOX. Idealna za prevoz končnih mešanic.

Posoda za vodo je namenjena natančnemu doziranju vode za mešanje.

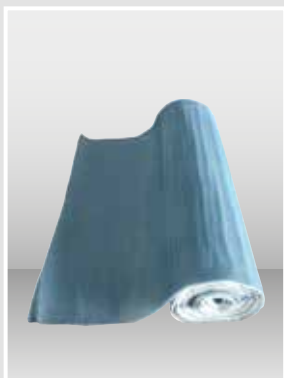
SCHÖNOX švedska lopatica. Pripomoček za nanašanje nivelirnih mas na velikih površinah. Omogoča ustvarjanje enakomerne plasti.



Več kot 50 % materialov za proizvodnjo teh izdelkov je iz virov, ki jih je mogoče reciklirati.



Oznaka	Koda EAN	Produkt	Enota pakiranja
483540	4016447001858	Mešalna posoda	kom
483683	4016447007973	Posoda za vodo	kom
483606	4016447003098	Švedska lopatica	kom



SCHÖNOX RENOTEX® 3D

Tankoslojni sistem estriha za najvišje zahteve

Tridimenzionalna tkanina SCHÖNOX RENOTEX 3D v kombinaciji z izravnalno maso SCHÖNOX HS 50 omogoča izjemno tankoslojne rešitve estriha. Vključno z izolacijo od udarnega zvoka lahko izvedemo debeline slojev od 26 mm. Zato je zelo zanimiva alternativa suhim estrihom ali kadar nosilnost ne omogoča običajnih estrihov.

Dolžina role: 25,0m
Širina role: 2,0m
Teža role: približno 30 kg



Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
573429	7612895489926	50 m ²	6/paleta



SCHÖNOX® FIX CLEAN

Navlažene čistilne krpe

Primerno za enostavno odstranjevanje lepila. Posebej primerno za ostanke še ne posušenih SMP in disperzijskih lepil, pa tudi 2K PU in epoksidnih lepil iz smole.

Oznaka	Koda EAN	Embalaža	Enota pakiranja
488439	4016447018481	Škatla z 72 krpami (6 v škatli)	6 v škatli/30 paleta



Oznaka za materiale (lepila, temeljni premazi), ki po mednarodni klasifikaciji EMICODE inštituta GEV izpolnjujejo stroga merila VOC za zelo nizko vsebnost emisij (hlapnih organskih spojin).



Blue Angel – okoljevarstvena oznaka Modri angel (Der Blaue Engel), nastala leta 1978 v Nemčiji na pobudo Zveznega ministrstva za notranje zadeve in okolje. Oznako prejmejo izdelki in storitve, ki so okolju prijazni v vseh pogledih ter ustrezajo zdravstvenim in varnostnim standardom. Tehnične zahteve za označene izdelke in storitve ocenjuje neodvisna žirija te oznake.



Oznaka za materiale, ki vsebujejo cement in po mednarodni klasifikaciji EMICODE inštituta GEV izpolnjujejo stroga merila VOC za zelo nizko vsebnost emisij (hlapnih organskih spojin).



Patentirani sistem SCHÖNOX GmbH



Francoska klasifikacija emisij hlapnih organskih spojin (VOC), veljavna od 2012. A + je najvišja in najstrožja stopnja tega certificiranja.



Odobrili gradbeni organi

Produkt, ki se hitro strdi	Elektrostatično prevodni izdelek	Izdelek lahko uporabite tudi za talno ogrevanje	Za vodo neprepusten izdelek	Izdelek, odporen proti mrazu	Izdelek, odporen proti kemikalijam
Izdelek, odporen proti tlačni vodi	Izdelek je primeren za lepljenje ali fugiranje nevpojne obloge	Za visoke obremenitve z vilčarjem	Obdelava s črpalko	Za plavalne bazene POOL LINE	Metoda zalivanja v fuge
Izdelek za podlage pod stoli s kolesčki > 1,0 mm	Izdelek lahko uporabite na mestih s težjooobremenitvijo	Izdelek lahko uporabite na originalni keramiki v notranjih prostorih	Za podlage v zunanjih prostorih	Za podlage v notranjih in zunanjih prostorih	Za stene v notranjih in zunanjih prostorih
Za stene in podlage v notranjih in zunanjih prostorih	Za podlage v notranjih prostorih	Za zidove v notranjih prostorih	Za podlage in zidove v notranjih prostorih	Zobata lopatica	Ravna gladilka
Švedska lopatica	TT MAXI lopatica	Ravna gladilka	Posebna guma za epokside	Zidarska lopatica	Zidarska žlica
Fugirna guma	Ščetka	Čopič	Slikarska ščetka	Tuba	Valjček
Možnost ravnanja z letvijo	Nazobčana lopatica	Gladka lopatica	Lepilo v tubi	DUST REDUCED – posebna tehnologija za proizvodnjo brezprašnih materialov. Končni učinek proizvodnega procesa je, da se pri mešanju in ravnanju z izdelki sprosti do 90 % manj prahu kot pri običajnih primerljivih materialih.	

Veljajo naši trenutni Splošni pogoji poslovanja.
Pred uporabo preberite tehnični in varnostni list izdelka.



www.schonox.si

- Primerjava lastnosti izdelkov
- Tehnična dokumentacija
- Podrobnosti gradnje



YouTube

YouTube Sika SI



Sika Slovenija



Instagram

sika_slovenija



Sika d.o.o.

Prevale 13

1236 Trzin

E-mail: info@si.sika.com

www.sika.si

www.schonox.si



SIKINA BLAGOVNA ZNAMKA

