

Vodivé univerzální lepidlo pro všechny vodivé krytiny

vhodné pro lepení vodivých a antistatických koberců, krytin z vinylu, gumy a linolea. Není nutná vodivá penetrace.

Vlastnosti výrobku

- schválený stavebními úřady
- Stavební výrobek zkoušený na emise na základě principů DIBt - schválení č.: Z-155.20-168
- EMICODE EC 1PLUS: velmi nízké emise PLUS
- pro vnitřní použití
- vodivý podle EN 14 259
- nevyžaduje vodivou penetraci
- bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610
- lehký po uschnutí
- krátká čekací doba
- vhodný pro kolečkové židle podle EN 12 529
- vhodný pro mytí šampony podle RAL 991 A2
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- vhodný na problematické krytiny
- vhodný pro všechny vyrovnávací stěrky SCHÖNOX
- snadno roztíratelný
- rychlý nástup lepicí síly
- odolný proti plasticizérům

Aplikace

SCHÖNOX

COMBILEIT je vhodný k lepení vodivých a antistatických:

- textilní krytiny, např. vpichované
 - podlahové krytiny z PVC
 - krytiny ze syntetické gumy v rolích a čtvercích do tloušťky až 3,5 mm
 - linoleum v pásích
- na vhodné savé podklady v obytných a komerčních prostorech (vnitřních).

Požadavky na podklad

- Odpovídající pevnost, nosnost, rozměrová stabilita a trvalá suchost.
- Z podkladu odstraňte zbytky prachu, špíny, oleje, tuku a volných částic, které snižují adhezi.

- Neporušených a rovných povrchů se savostí vhodnou k použití se docílí použitím vyrovnávacích sterek SCHÖNOX, tloušťka vrstvy pro paronepropustné krytiny a na nesavých podkladech alespoň 2 mm.
- Staré vhodné krytiny musí být pevně položené, důkladně očištěné a zbroušené a v případě potřeby ošetřené plasticizační bariérou (např. SCHÖNOX FS).
- Vodivá penetrace není nutná. Celých 30 m² měděný proužek o délce asi 1 m je nutné přilepit k zemnicímu potenciálu. Vzdálenost mezi měděnými proužky nesmí překročit 8 m.
- Mřížka z měděných proužků je nutná, jen když není k dispozici odpovídající zemnicí potenciál.
- Připojení k neutralizátoru potenciálů musí provést k tomu oprávněný elektroinstalatér.
- Pokud potřebujete znát požadavky na podklad pro dané krytiny, prostudujte si technické listy výrobce krytin.
- Platí požadavky příslušných platných norem, směrnic a technických listů.

Doporučený způsob práce

- SCHÖNOX COMBILEIT je disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a musí se před použitím promíchat.
- Krytiny pokládáné s využitím SCHÖNOX COMBILEIT musí být aklimatizované, nenapnuté a položené naplocho.
- Rovnoměrně rozetřete lepidlo po podkladu pomocí přiloženého aplikátoru. Zabraňte vzniku žmolků lepidla. Během nanášení pravidelně odstraňujte zachycená vlákna z aplikátoru.
- Doporučená velikost stěrky: ozubená stěrka SCHÖNOX - hrubá/jemná
- Správné množství lepidla je dáno spodní stranou krytiny. Dbejte na dostatečné smočení.

Technické údaje

- Základ: syntetická pryskyřičná disperze s vodivými přísadami
- Barva: naředlá
- Elektrický odpor: podle EN 14 259: $3 \times 10^5 \text{ Ohm}$
- Hustota: 1,26 kg/l
- Skladovací teplota: ne nižší než + 5 °C
- Pracovní teplota: teplota podlahy ne nižší než + 15 °C
- Spotřeba materiálu s ozubenou stěrkou SCHÖNOX:
 - hrubá stěrka: přibl. 500 g/m² (koberce a linolea)
 - jemná stěrka: přibl. 300 g/m² (PVC a gumové krytiny)
- Čekací doba: asi 5 - 10 min.
- Doba zpracovatelnosti: asi 20 min.
- Doba schnutí: asi 24 hodin
- Konečná pevnost: asi po 72 hodinách

Všechny hodnoty jsou jen přibližné, podléhají místním klimatickým odchylkám a mění se v závislosti na savosti podkladů a aplikačním nástroji.



- Difúzně nepropustné krytiny se musí pokládat na savé podklady během "polovlhké fáze".
- Linoleum a difúzně propustné krytiny, jako např. vpichované koberce, se musí pokládat na savé podklady během "vlhké fáze".
- Textilní krytiny se pokládají na podklady vyrovnané pomocí SCHÖNOX DS nebo SCHÖNOX FS během "polovlhké fáze".
- Vzdálenost mezi jednotlivými pásy linolea musí být alespoň na tloušťku pohlednice.
- Po pokládce bez bublin krytinu uhladte a po čekací době ji uhladte znovu nebo převálcujte.
- Před tmelením spár vyčkejte alespoň 24 hodin.
- Fáze pokládání:
 - "vlhká fáze": nanesené lepidlo zatím nevykazuje žádnou vláknitost.
 - "polovlhká fáze": začátek kontaktní fáze, provazce lepidla jsou průhledné, vláknitost je patrná. Provazce lepidla nejsou zatím proslé.
- Přímé lepení ke zbytkům starého lepidla může vést k reakcím a tím i k nepříjemnému zápachu.

Balení

- 14,0 kg plastový kbelík vč. ozubené stěrky SCHÖNOX

Skladování

- SCHÖNOX COMBILEIT skladujte na chladném a suchém místě, kde nemrzne.
- Skladovatelnost 1 rok (v uzavřeném obalu).
- Otevřená balení musejí být ihned po použití uzavřena a spotřebována co nejdříve.
- Odstraňte všechny vytvořený povlak, nerozmíchejte jej.

Likvidace

- Obaly úplně vyprázdněte a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Při likvidaci zbytků výrobku se řiďte místní legislativou.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: velmi nízký obsah emisí

GISCODE

- D1 - disperzní lepidla a penetrace bez obsahu rozpouštědel

EDP - vlastní prohlášení

SCHÖNOX GmbH prohlašuje jako člen společnosti Deutsche Bauchemie a Industrieverband Klebstoffe že výrobek splňuje kritéria pro výrobek na disperzní bázi třídy a

Environmentální prohlášení o produktu
dle ISO 14025 a EN 15804

Vlastník prohlášení

Deutsche Bauchemie e.V.
Industrieverband Klebstoffe e.V.
Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V.

Editor

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Vlastník programu

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Číslo prohlášení

EPD-DIV20140063-IBG1-DE

Datum vydání

04.04.2014

Platné do

03.04.2019

Třída nebezpečnosti

- nepoužívejte

Pokyny

- Nástroje ihned očistěte ve vodě s malým povrchovým napětím.
- Nečistoty z povrchu krytiny okamžitě setřete a zbytkový povlak odstraňte pomocí vhodného čistícího prostředku (např. SCHÖNOX FIX CLEAN).
- Řiďte se pokyny výrobce krytiny pro její pokládku. V případě pochyb doporučujeme provést zkoušku na malé ploše.
- Je nutné se řídit technickým listem BEB "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holz-

pflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen".

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Obchodním podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz



Společnost Sika CZ, s.r.o. má zavedený systém kvality a environmentálního managementu podle ČSN ISO 9001 a 14001.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

624 00 Brno

Tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

E-mail: sika@cz.sika.com

<http://www.schonox.cz>



SCHÖNOX is a brand of the SIKA Group