

## Provodljivi univerzalni lepak za sve provodljive obloge

pogodan za lepljenje elektorprovodljivih i antistatik tepiha, vinila, gume i linoleuma. Provodljivi prajmer nije potreban.

### Karakteristike proizvoda

- Posедуje odgovarajuća odobrenja u oblasti građevine
- Građevinski proizvod ispitан na emisije prema standardu DIBt – odobrenje br.: Z-155.20-168
- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>: veoma male emisije
- Za primenu u zatvorenom prostoru
- Provodljivost u prema standardu EN 14 259
- Provodljivi prajmer nije potreban
- Ne sadrži rastvarače prema TRGS 610
- Proizvod je lakši nakon sušenja
- Kratko vreme čekanja
- Pogodan za predmete sa točkicama prema standardu EN 12 529
- Pogodan za otparenje sredstvima za čišćenje prema propisu RAL 991 A2
- Pogodan za nanošenje na sisteme sa podnim grejanjem
- Pogodan za problematične obloge
- Pogodan za sve SCHÖNOX proizvode za izravnavanje
- Jednostavno nanošenje
- Brzo lepljenje
- Otporan na plastifikatore

### Primene

#### SCHÖNOX COMBILEIT pogodan je za lepljenje:

- Tekstilnih obloga, npr. filca
- Podnih obloga od PVC-a
- Podloga od sintetičke gume u rolnama i pločica debljine do 3,5 mm
- Linoleum u trakama u (zatvorenim) stambenim i poslovnim prostorima.

### Zahtevi za podlogu

- Odgovarajuća čvrstoća, nosivost, stabilnost dimenzija i trajno suva podloga.
- Podloge ne smeju da sadrže materijale koji smanjuju prijanjanje, kao što su prašina, nečistoće, ulje, masti i slabo prijanjajuće čestice.
- Zdrave, ujednačene površine odgovarajuće moći upijanja dobijaju se primenom SCHÖNOX proizvoda za izravnavanje.

- Debljina sloja za vodootporne obloge kao i neupijajuće podloge iznosi najmanje 2 mm.
- Stare, odgovarajuće obloge moraju biti čvrsto zalepljene, temeljno očišćene, ohrapvljene i po potrebi tretirane plastifikatorom (npr. SCHÖNOX FS).
- Provodljivi prajmer nije potreban. Svih 30 m<sup>2</sup> bakarne trake dužine oko 1 m zalepiti na priključak uzemljenja. Razdaljina između bakarnih traka ne sme biti veća od 8 m.
- Rešetka od bakarnih traka je potrebna kada nema odgovarajućih priključaka uzemljenja.
- Vezu sa uzemljenjem treba da izvede odobreni izvođač elektro radova.
- Da bi se ispunili zahtevi za pripremu podloge kod specifičnih obloga, konsultovati tehničke listove proizvođača date obloge.
- Primenjuju se odgovarajući standardi, smernice i tehnički listovi.

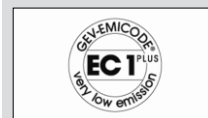
### Preporučena metoda rada

- SCHÖNOX COMBILEIT je disperzivni lepak sa veoma malom emisijom štetnih materija koji je potrebno promešati pre upotrebe.
- Obloge koje lepe proizvodom SCHÖNOX COMBILEIT treba da budu aklimatizovane, nenapregnute i u ravnom položaju.
- Lepak nanosite ravnomerno na podlogu pomoću razastirača koji se isporučuje zajedno sa proizvodom. Voditi računa da se ne prave grudvice lepka. Tokom nanošenja, povremeno uklanjati vlakna sa razastirača.
- Preporučeni nazubljeni gleter: SCHÖNOX nazubljeni gleter – grubi/fini.
- Odgovarajuća količina lepka se određuje na osnovu poledine obloge. Obezbedite adekvatno vlaženje površine.
- Obloge koje nisu paropropusne treba polagati na upijajuće podloge dok su u „polu-vlažnoj“ fazi.
- Obloge od linoleuma i paropropusne podloge, kao što je gusto tkani filc, postavljaju se na upijajuće podloge tokom „vlažne faze“.

### Tehnički podaci

- Baza: disperzija sintetičke smole sa aditivima za vezivanje
- Boja: sivkasta
- Električni otpor: prema standardu EN 14 259: <math>3 \times 10^5 \Omega</math>
- Gustina: 1,26 kg/l
- Temperatura skladištenja: minimalno + 5 °C
- Temperatura nanošenja: minimalna temperatura poda + 15 °C
- Potrošnja materijala prilikom korišćenja SCHÖNOX nazubljenog gletera: grubi gleter: oko 500 g/m<sup>2</sup> (tepiši i linoleum) fini gleter: oko 300 g/m<sup>2</sup> (obloge od PVC-a i gume)
- Vreme čekanja: oko 5 - 10 min.
- Otvoreno vreme: do 20 min.
- Vreme sušenja: oko 24 časa
- Konačna čvrstoća: posle oko 72 sata

Sve vrednosti su približne i zavise od lokalnih klimatskih promena i razlikuju se u zavisnosti od upijajuće moći podloga i opreme za nanošenje.



- Tekstilne obloge se polažu na podloge prethodno izravnate proizvodom SCHÖNOX DS ili SCHÖNOX FS u „polu-vlažnoj“ fazi.
- Minimalna razdaljina između svake trake linoleuma treba da odgovara debljini razglednice.
- Nakon nanošenja proizvoda bez pravljenja mehurića, istrljati oblogu i nakon određenog perioda, površinu opet istrljati ili preći valjkom preko površine.
- Sačekati najmanje 24 časa pre zaptivanja spojeva.
- Faze polaganja:
  - „vlažna faza“: naneti lepak još uvek nije rastegljiv.
  - „polu-vlažna faza“: početak kontaktne faze, sloj lepka je providan, vidljiva rastegljivost. Sloj lepka još uvek nije potpun osušen.
- Direktno lepljenje na površine starih lepkova može dovesti do interakcije i neprijatnih mirisa.

## Pakovanje

- Plastična kanta od 14,0 kg uključujući i SCHÖNOX nazubljeni gleter

## Skladištenje

- SCHÖNOX COMBILEIT čuvati na hladnom i suvom mestu zaštićeno od mraza.
- Vreme skladištenja: 1 godina (u zatvorenom pakovanju).
- Otvorena pakovanja treba odmah da se zatvore i iskoriste što pre.
- Ako se na površini formirala pokorica, ukloniti je i ne mešati sa ostatkom materijala.

## Odlaganje

- Pakovanje potpuno isprazniti i odložiti u skladu sa odgovarajućim propisima
- U vezi sa odlaganjem ostataka proizvoda, otpadne vode i posuda sa ostacima proizvoda, postupati u skladu sa lokalnim propisima.

## EMICODE

- EC 1<sup>PLUS</sup>: veoma male emisije

## GISCODE

- D1 – disperzivni lepkovi i prajmeri koji ne sadrže rastvarače

## EPD - Deklaracija proizvođača

SCHÖNOX GmbH, kao član Deutsche Bauchemie and Industrieverband Klebstoffe, izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava kriterijume za proizvode na bazi disperzija Klase A.

## DEKLARACIJA PROIZVODA O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE

Prema standardu ISO 14025 i EN 15804

## Deklaracija vlasnika

Deutsche Bauchemie e.V.

Industrieverband Klebstoffe e.V.

Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V.

## Urednik

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

## Vlasnik programa

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

## Broj deklaracije

EPD-DIV20140063-IBG1-DE

## Datum izdanja

04.04.2014.

## Važi do

03.04.2019.

## Klasa opasnosti

- Ne primenjuje se na ovaj proizvod.

## Uputstva

- Alate odmah očistiti vodom malog površinskog napona.
- Nečistoće odmah obrisati sa površine obloge i ukloniti ostatke stvrdnutog proizvoda pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje (npr. SCHÖNOX FIX CLEAN).
- Postupajte u skladu sa uputstvima proizvođača obloga. Ukoliko niste sigurni, preporučujemo izvođenje probne površine.
- Postupati u skladu sa instrukcijama BEB „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpfaster; Beheizte und unbeheizte Fußboden-konstruktionen“.

Postupati u skladu sa odgovarajućim preporukama, smernicama, DIN standardima i bezbednosnim listovima, zajedno sa opšteprihvaćenim arhitektonskim i građevinskim normama. Garantujemo da naši proizvodi napuštaju fabriku u savršenom stanju. Bez obzira na to što su naše preporuke o primeni zasnovane na testovima i praktičnom iskustvu, one pružaju samo opšte smernice bez garancija za karakteristike proizvoda, pošto ne možemo uticati na uslove na terenu, izvođenje radova ili način obrade. Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja.



SCHÖNOX sistem upravljanja je sertifikovan prema standardu

ISO 9001 i 14001 od strane DQS

SCHÖNOX GmbH

P.O. Box 11 40

D -48713 Rosendahl / Nemačka

Telefon +49 (0) 2547-9 10 -0

Faks +49 (0) 2547-910-101

E-pošta: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)

<http://www.schoenox.com>



SCHÖNOX je robna marka SIKa Grupe

