

Disperzivno ljepilo bez otapala

prikladno za lijepljenje tekstilnih obloga s npr. sintetičkom podlogom, plišanih pokrova, oboge s podlogom od prirodnih vlakana, te linoleuma i podnih pokrova od PVC-a i CV-a za prikladne upijajuće podloge u unutarnjim prostorima.

Svojstva proizvoda

- za unutarnju uporabu
- prikladan za mokro lijepljenje
- bez otapala prema TRGS 610
- niska potrošnja / visoko pokrivanje
- prikladan za stolice na kotačima prema EN 12529
- prikladan za pranje šamponima prema RAL 991 A2
- prikladan za sustave podnoga grijanja
- jače rastezanje
- kratko vrijeme čekanja
- lako primjenjiv
- prikladan za sve mase za izravnavanje SCHÖNOX
- brzo djelovanje snage lijepljenja

Aplikacija

SCHÖNOX UNITECH je prikladan za lijepljenje:

- podni pokrovi od PVC-a
 - podni pokrovi od CV-a
 - SCHÖNOX TS
 - tekstilni pokrovi s
 - PVC naličje
 - konstrukcije s poledinom bez punila
 - poledina od sintetike ili jute
 - odgovarajuće netkane poledine
 - jednoslojni ili višeslojni flis
 - prirodne oboge s poledinom od kokosovih ili agavinih vlakana
 - linoleum u trakama
- za prikladne upijajuće podloge u stambenim i komercijalnim prostorima (unutarnjim).

Zahtjevi za podlogu

- Adekvatna čvrstoća, kapacitet nosivosti, dimenzionalna stabilnost i konstantna suhoća.
 - Bez ostataka koji reduciraju prianjanje tj. prašina, nečistoće, ulje, masnoće i slobodne čestice.
 - Čvrste, ravne površine s razinom upnosti koja je odgovarajuća za uporabu postižu se korištenjem SCHÖNOX mase
- za nивeliranje, a debljina sloja pokrova otpornog na isparavanje kao i na absorbirajućim podlogama je najmanje 2 mm.
- Da bi zadovoljili zahtjeve za pripremu podloge kod specifičnih obloga, slijediti upute iz tehničkih informacija danih od proizvođača oboge.
 - Potrebno je poštivati zahtjeve odgovarajućih normi, standarda, smjernica i tehničkih listova s podacima.

za niveliranje, a debljina sloja pokrova otpornog na isparavanje kao i na absorbirajućim podlogama je najmanje 2 mm.

- Da bi zadovoljili zahtjeve za pripremu podloge kod specifičnih obloga, slijediti upute iz tehničkih informacija danih od proizvođača oboge.
- Potrebno je poštivati zahtjeve odgovarajućih normi, standarda, smjernica i tehničkih listova s podacima.

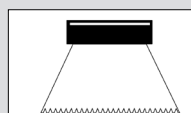
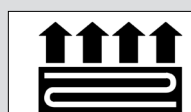
Preporučena metoda rada

- Proizvod SCHÖNOX UNITECH je disperzivno ljepilo bez otapala i trebalo bi biti promiješano prije uporabe.
- Oboge koje treba zalijeti s proizvodom SCHÖNOX UNITECH trebali bi biti kondicionirani, nenapregnuti i u ravnom položaju.
- Raširite ljepilo jednakomjerno na podlogu koristeći nazubljenu špahtlu. Izbjegnjite pojavu izbočina ljepila.
- Preporučena veličina gletera:
 - PVC s ravnom poledinom: TKB A1
 - PVC sa strukturiranim poledinom: TKB SCHÖNOX UNITECH
 - Vinil s elastičnim pjenastim slojem: TKB A1
 - Tekstilni pokrovi s PVC podlogom i čvrstom izolacijom: TKB A2
 - Tekstilni pokrov: TKB B1/B2
 - Linolenum / podloga od plute: TKB B1
- Točna količina ljepila se određuje prema podlozi/osnovi oboge. Osigurajte da postoji adekvatno vlaženje.
- Oboge koje ne propuštaju difuziju trebali bi biti položeni na upojne podloge tijekom 'poluvlažne faze'.
- Linoleum i oboge koje su paropropusne kao npr. 'Needlefelt' tepisi (od umjetnih materijala s gustim tkanjem) trebali bi biti položeni tijekom 'vlažne faze'.
- Posebno za linoleum, vodite računa o kratkom otvorenom vremenu odnosnog ljepila.

Tehnički podaci

- Osnova: sintetička smolasta disperzija s vezivnim aditivima
- Boja: krem-bež
- Gustoća: 1,39 kg/l
- Temperatura uskladištenja: ne ispod + 5 °C
- Temperatura primijene: ne ispod + 15 °C podne temperature
- Utrošak materijala:
nazubljena špahtla TKB A1-A2: 300 - 350 g/m²
nazubljena špahtla TKB B1-B2: 400 - 500 g/m²
- Vrijeme čekanja: približno 5 - 10 minuta
- Otvoreno vrijeme (vrijeme vezivanja): približno 15 - 30 minuta
- Vrijeme sušenja: približno 24 sata
- Konačna čvrstoća: poslije otprilike 72 sata

Sve vrijednosti su približne i podliježe promjenama uslijed lokalnih klimatskih fluktuacija te variraju sukladno apsorciji podloge i sredstvu za apliciranje.



- Razmak između linoleum ploča trebao bi biti najmanje u debljini poštanske dopisnice.
- Poslije polaganja a bez pojave mjehurića, zagladite oblogu, a nakon isteka vremena čekanja, ponovo ga izglačajte ili ga prevaljajte.
- Sačekajte bar 24 sata prije brtvljenja spojnica.
- Faze polaganja:
 - 'mokra faza': primijenjeno odnosno naneseno ljepilo još uvijek ne pokazuje bilo kakvu rastezljivost.
 - početak kontaktne faze, trake ljepila su prozirne, rastezljive. Nakupine ljepila su još vlažne.
- Direktno ljepljenje preko ostataka starih ljepila, može dovesti do interakcije, te time izazvati neugodne mirise.

Pakiranje

- 20,0 kg plastična kanta

Skladištenje

- Skladištite proizvod SCHÖNOX UNITECH u hladnim, suhim uvjetima, gdje nema smrzavanja.
- Rok trajanja 1 godina (u zatvorenom pakiranju).
- Otvorena pakiranja trebalo bi odmah zatvoriti, a materijal iskoristiti što je prije moguće.
- Uklonite bilo kakvu koru koja se formira, nemojte je umiješati u masu.

Odlaganje

- Ispraznите pakiranje i odložite sukladno propisima.
- Za odlaganje ostataka proizvoda, otpadnih voda i kontejnera s ljepljivim ostacima proizvoda, molimo slijedite lokalne vladine propise.

GISCODE

- D1 - disperzijska ljepila bez otapala i prajmeri/temeljni premazi

Klasa 'Opasno'

- ne primjenjuje se

Dodatne informacije

- Očistite materijal u vodi s niskim pritiskom vode.



SCHÖNOX is a brand of the SIKA Group

- Obrišite nečistoće odmah sa površine obloga i uklonite ostatke kore koristeći pogodno sredstvo za čišćenje (npr. SCHÖNOX FIX CLEAN).
- Slijedite proizvođačeve instrukcije glede polaganja pokrova. Ako imate sumnji, preporučujemo probu na nekoj maloj površini.
- Trebalo bi slijediti i BEB brošuru "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen".

Moraju se poštivati preporuke za ugradnju, smjernice, DIN propisi i sigurnosni dokumenti zajedno s priznatim arhitektonskim i inženjerskim propisima. Garantiramo da naši proizvodi napuštaju tvornicu u perfektnom stanju. Iako su naše preporuke za korištenje bazirane na ispitivanjima i praktičnom iskustvu, one mogu osigurati opće smjernice bez ikakvih garancija glede karakteristika proizvoda jer mi nemamo utjecaj na uvjete koji postoje na mjestu izvođenja radova, na izvršenje tih radova ili način obrade. Ovaj tehnički list s podacima smjenjuje sva prethodna izdanja.



SCHÖNOX sustav upravljanja je certificiran sukladno standardima ISO 9001 i 14001 od strane DQS.