

Stop- vrstva

UZIN-U 1000

Neklouzavá disperze pro samoležící textilní dlaždice

Použití :

Speciální disperze pro neklouzavou penetraci podkladů před pokládáním samoležících textilních dlaždic (SL-dlaždic). Pouze v interiéru. Vhodná mimo jiné jako neklouzavá vrstva:

- na deskách zdvojených a dutinových podlah
- pro SL-dlaždice s bitumenovým ,PVC/CV nebo PUR rubem
- pro antistatické textilní SL-dlaždice

Vhodná na všech rovných a hladkých podkladech, slabě savých nebo nesavých podkladech, např. potěrech, betonu, kovech, překližce, užitných podkladech, např. PVC/CV, linoleu atd. Silně savé podklady je nutno penertovat, popř. stěrkovat.

Ve spojení s antistatickými SL-dlaždicemi je celkový vnitřní izolační odpor $6 - 8 \times 10^8$ Ohmů podle DIN 54 345. Pro zhotovení elektrické příčné vodivosti a svodové schopnosti viz "Důležité pokyny".

Vhodná pro teplovodní podlahové topení, čištění mokřými technikami a namáhání kolečky židlí podle DIN 68 131.

Přednosti výrobku / vlastnosti :

Disperzní protiskuzový nátěr na vodní bázi, připravený k použití pro tenké nanášení válečkem . Vyschne na transparentní adhezni vrstvu s vlastnosti gumy, na které volně pokládané SL-dlaždice nekloužou a neposouvají se.

Pojivo: modifikované kopolymery polyakrylátu

- Velmi malá spotřeba
- Rychle schnoucí
- Speciálně pro SL-dlaždice na zdvojených podlahách
- Zabraňuje posouvání dlaždic
- Zabraňuje vzniku viditelných spár a "vychozených" cestiček
- SL-dlaždice je možno snadno znovu odstranit
- Antistatická
- Možnost provedení s elektrickou vodivostí
- GISCODE D 1 / neobsahuje rozpouštědla

Technické údaje :

Druh balení: plastový kanystr

Dodávaná balení: 10 kg

Skladovatelnost: minimálně 12 měsíců

barva: světle modrá

Měrná hmotnost: 1,04 kg/l

Teplota zpracování: minimálně 15 °C na podlaze

Spotřeba: 50 - 100 g/m². viz "Zpracování"

Doba schnutí: 30 - 60 minut, viz "Zpracování"

* při 20 °C a normálních podmínkách

Příprava podkladu :

Podklad musí být rovný, pevný, bez trhlin, trvale suchý, čistý a bez materiálů, které negativně ovlivňují přílnavost. Podklad by měl být pokud možno hladký a vykazovat malou savost.

Tekuté potěry musí být zdrsňené broušením a vysáté, provádí buď kladeč potěru jako dodatečnou úpravu nebo kladeč krytiny jako zvláštní pracovní výkon.

Podklad zkontrolovat podle příslušných platných norem a doporučení a při nedostatcích oznámit pochybnosti.

Staré, pevně přichycené užité krytiny, např. linoleum, PVC/CV atd. vyčistit vhodným základním čistícím přípravkem od zbytků vosků a konzervací.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05 !

Příklady penetrace (G) / stěrkových hmot (S):

Cementové potěry: (G) UZIN-PE 360 / (S) UZIN - NC 150 ÖkoLine, UZIN-NC 160 ÖkoLine nebo UZIN - NC 170

Kalciumsulfátové potěry: (G) UZIN - PE 240 / (S) UZIN - NC 110 nebo UZIN - NC 170

Lité asfaltové potěry: (G) UZIN - PE 260 (nepískovaný) / (S) UZIN - NC 170 obohacený UZIN - PE 520

Dřevěné podklady: (G) UZIN - PE 260 / (S) UZIN - NC 175 (minimální tloušťka vrstvy 3 mm)

Staré podklady s přichycenými zbytky lepidel: (G) UZIN - PE 260 popř. UZIN - PE 460 (vždy posypaná křemičitým pískem / (S) UZIN - NC 150 ÖkoLine, UZIN - NC 170, UZIN NC 172 nebo UZIN - NC 182

Nesavé podklady, nebo podklady, náchylné na vlhkost, jako cementové, anhydritové tekuté potěry a hořečnaté potěry, dřevotřískové desky nebo staré podklady stěrkovat minimálně na tloušťku 2 mm.

Penetraci a stěrkovou hmotu nechat dobře zaschnout. Dbát na informace o společně použitých výrobcích.

Zpracování :

1 Nádobu dobře protřepat. Vylít obsah balení do čisté nádoby a nanést válečkem s jemnými póry stejnoměrně na podklad. Používat otěrovou mřížku, vrstvu nanést velmi tenkou, zabránit tvoření louží. Nenechat v žádném případě natéci do spár desek zdvojených podlah, jinak vzniká nebezpečí přilepení desek. Spáry případně přelepít nebo nenanášet nátěr od hran desek.

2 Podle podkladu a klimatu místnosti 30 – 60 minut nechat zaschnout na transparentní vrstvu. Příliš silná vrstva nebo nedostatečné proschnutí může vést k nežádoucímu přilepení SL-dlaždic.

3 Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

Důležité pokyny :

- Originální balení je skladovatelné minimálně 12 měsíců při přiměřeně chladném skladování. Chránit před mrazem. Načatá balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlepší zpracování při 18 - 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužuje, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu snižuje dobu schnutí.
- Savé podklady (i podklady vystěrkované savými stěrkovými hmotami) absorbují (vsáknou) řídký disperzní nátěr a sníží jeho neklouzavý účinek. Savé podklady proto před nanášením natřít vhodnou penetrací UZIN a nechat zaschnout.
- Velmi dobře drží na podkladu. Staré užité podlahové krytiny již není možno vrátit do původního stavu.
- Pro dosažení elektrické vodivosti důkladně smíchat UZIN-U 1000 s asi 20% černé vodivé přísady UZIN-PE 262 L: asi 2 kg vodivé přísady na 10 kg balení UZIN-U 1000.
- Desky zdvojených podlah musí dobře přiléhat, nesmí se pohybovat a způsobovat hluk při chůzi. Při nanášení na desky zdvojené podlahy nesmí žádný materiál vytéct do spár, jinak vzniká nebezpečí slepení desek. Spáry přelepít nebo dodržet při nanášení materiálu odpovídající odstup od hran desek.
- Doporučuje se dodržovat následující normy a doporučení: DIN 18 365 "Podlahářské práce".

Ochrana při práci, ochrana životního prostředí:

GISCODE D 1 – neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranných krémů na ruce, stejně jako větrání pracovních místností.

Po vyschnutí zápachově neutrální a ekologicky a fyziologicky nezávadná.

Základním předpokladem pro co nejlepší kvalitu vzduchu v místnosti po pokládání podlahových krytin jsou podmínky kladení podle norem a dobře vyschnuté podklady, penetrace a stěrkové hmoty.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, toků nebo země. **[Kód odpadu]:** Plastové obaly bez zbytků, vyškrábané, popř. bez kapek je možno recyklovat. [Interseroh] / Obaly s tekutým zbytkovým obsahem jsou zvláštní odpad [080408], s vytvrzenými zbytky stavební odpad [170701] / Shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad [080408].

Údaje o spotřebě:

Spotřeba je závislá na drsnosti podkladu. Činí cca: 50 – 100 g/m².

Tyto údaje vycházejí z našich zkušeností a pečlivých výzkumů. Rozmanitost současně použitých materiálů, stejně jako různé podmínky na stavbě či při zpracování však nemůžeme kontrolovat ani ovlivnit. Kvalita Vaší práce proto závisí na odborném posouzení staveniště a použitý výrobku. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušky nebo si vyžádejte radu k technice použití. Je nutno dodržovat směrnice pro pokládání od výrobce krytiny.

Vydáním této informace o výrobku ztrácí všechna předešlá vydání svou platnost.

10.00/ 11.00 / 8.000 / leR