

Disperzné lepidlo bez rozpúšťadiel, pre PVC, CV a textilné podlahoviny

Použitie:

Disperzné lepidlo s nízkym obsahom plniva pre nanášanie v tenkej vrstve, v interiéri.

Vhodné pre / na:

- ▶ homogénne a heterogénne PVC A CV podlahoviny
- ▶ koberce s PVC, penovým a latexovým rubom
- ▶ ľahké vpichované podlahoviny
- ▶ flexibilné a textilné izolačné podložky
- ▶ vystierkované, rovné a savé podklady
- ▶ v obytných a podnikateľských priestoroch

Vhodné na teplovodné podlahové kúrenie, pre namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 a taktiež pre mokré šampónovanie a čistenie rozprašovacími extraktami.

Prednosti výrobku/ vlastnosti:

Disperzné lepidlo na vodnej báze pripravené na použitie. Mokré lepidlové lôžko s veľmi krátkou odvetracou dobou, alebo dobou schnutia. Taktiež použiteľné pre metódu "kontaktného lepidla pre maximálnu okamžitú príľnavosť.



Zloženie: modifikované kopolyméry polyakrylátu, minerálne plnivá, voda.

- ▶ Ľahko roztierateľné
- ▶ Vysoká výdatnosť
- ▶ Vynikajúca príľnavosť
- ▶ Krátka doba odvetrania
- ▶ Dlhá doba kladenia
- ▶ Vysoká konečná pevnosť
- ▶ Veľmi dobrá odolnosť proti zmäčkovadlám
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpúšťadiel

Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	6 kg, 20 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	krémovo biela
Spotreba :	300 – 400 g/m ²
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba odvetrania :	10 - 15 minút*
Doba kladenia:	cca 35 minút*
Zaťažiteľné/ pochôdzne:	po 24 – 48 hodinách*
Konečná pevnosť:	po 3 – 4 dňoch*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu.

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú priľnavosť.

Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti.

Povrch dôkladne vysať, penetrovať a stierkovať. Podľa podkladu, podlahoviny a namáhania vybrať vhodnú penetráciu a stierkovaciu hmotu z prehľadu výrobkov UZIN.

Penetráciu a stierkovaciu hmotu nechať vždy dobre vyschnúť. Dbáť na technické listy použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Lepidlo naniesť rovnomerne na podklad vhodnou zubovou lištou (viď "Údaje o spotrebe") a s ohľadom na nanesené množstvo, klímu v miestnosti, savosť podkladu druh podlahoviny nechať odvetrať (viď "Technické údaje).

2. Podlahovinu položiť, celoplošne pritlačiť a po cca 20 minútach ešte raz silno pritlačiť alebo prevalcovať. Dbáť na dobré zmočenie rubu podlahoviny.

3. Znečistenie lepidlom odstrániť v čerstvom stave slanou vodou.

Údaje o spotrebe:

Chrbát podlahoviny	Zubovanie	Spotreba
Hladká	A 1	300 - 350 g/m ²
Ľahko štrukturovaná	A 2	350 - 400 g/m ²

Dôležité upozornenie:

► Originálne balenie je pri miernom chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom. Načaté balenie dôkladne tesne uzatvoriť a obsah rýchlo spotrebovať

► Najlepšie spracovateľné pri 18 - 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.

► Suché, savé podklady zlepšujú počiatočnú lepivosť a preschnutie.

► Utesnenie špár tavným drôtom vykonať až po vytuhnutí lepidla (najskôr po 24 hodinách, lepšie po 48 - 72 hodinách).

► Dbáť na nasledujúce normy a odporúčania:

- BS 8203, BS 8204, BS 5325

- DIN 18 365 "Podlahárske práce"

- Posudzovanie a príprava podkladov "Lepenie elastických a textilných podlahovín"

- "Lepenie elastomerových podlahovín" (umelý kaučuk)

- Technická informácia 2/1990 Spolkového zväzu. Poter a podlahovina (BEB) "Posudzovanie a príprava povrchu anhydridových tekutých poterov.

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE D 1 - Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Nie je zápalné. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a vytieranie pracovných priestorov.

Základné predpoklady pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, vyškrapané prípadne vyčistené sú recyklovateľné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.