

Disperzné lepidlo bez rozpúšťadiel, pre PVC, CV a textilné podlahové krytiny

Hlavné oblasti použitia:

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

Vhodné na / pre:

- ▶ 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
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529
- ▶ mokré šampónovanie a čistenie rozprašovacími extraktami.



Prednosti výrobku/ vlastnosti:

Disperzné lepidlo na vodnej báze pripravené na použitie. Mokrú lepidlovú lôžku s veľmi krátkou odvetracou dobou, alebo dobou schnutia. Taktiež použiteľné pre metódu "kontaktného lepidla pre maximálnu okamžitú priľnavosť.

- ▶ ľahko roztierateľné
- ▶ vysoká výdatnosť
- ▶ vynikajúca priľnavosť
- ▶ krátká doba odvetrania
- ▶ dlhá doba kladenia
- ▶ vysoká konečná pevnosť
- ▶ veľmi dobrá odolnosť proti zmäčkovadlám



Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	6 kg, 14 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	krémovo biela
Spotreba :	300 – 400 g/m ²
Doba kladenia:	cca 35 minút*
Otvorená doba:	10 - 15 minút*
Pochôdznosť:	po 24 – 48 hodinách*
Min. teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
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 podlahovej krytiny 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 vodou.

Údaje o spotrebe:

Zubovanie	Rub podlahoviny	Spotreba*
A1	Hladký rub	300 – 350 g/m ²
A2	Ľahko štruktúrovaný rub	350 – 400 g/m ²

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

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne 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.
- ▶ Vlhké podklady môžu spôsobiť druhotné emisie. Preto u stierkovaných podkladov dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- ▶ Priame lepenie na staré zvyšky lepidiel môže viesť k zmene podmienok. Preto je ideálne staré vrstvy odstrániť. V každom prípade sa staré zvyšky lepidla prepracujú uzatváracou penetráciou a celoplošne prestierajú stierkovacou hmotou v dostatočnej hrúbke (v každom prípade 3 mm.
- ▶ Suché, savé podklady zlepšujú počiatočnú lepivosť a preschnutie.
- ▶ Utesnenie špár zvarovacou šnúrou vykonávať až po vytuhnutí lepidla (najsťôr po 24 hodinách, lepšie po 48 - 72 hodinách).
- ▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidla oboru a techniky pre kladenie podlahových krytín v platných národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN, STN atď.)
- ▶ Dbáť na nasledujúce normy a odporúčania:
 - DIN 18 365 "Podlahárske práce" ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ – smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre práce s podlahovými krytinami a parketami"
 - BEB smernica „posudzovanie a príprava podkladov“
 - TKB/FCIÖ – smernica „Lepenie PVC podlahových podlahovín"
 - TKB/FCIÖ – smernica „Lepenie elastomerových podlahových krytín"
 - TKB/FCIÖ – smernica „Lepenie linolea“
 - TKB/FCIÖ – smernica „Lepenie textilných podlahových krytín“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel.

Zloženie:

Modifikované kopolyméry polyakrylátu, minerálne plnivá, voda.

Ochrana práce a životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a vetranie 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, vôd alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, vyškrabané prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.