

Univerzální PVC lepidlo

UZIN KE 418

Disperzní lepidlo bez rozpouštědel, pro PVC, CV a textilní podlahoviny

Použití:

Disperzní lepidlo s nízkým obsahem plniva pro nanášení v tenké vrstvě, v interiéru.

Vhodné pro / na:

- ▶ homogenní a heterogenní PVC a CV podlahoviny
- ▶ koberce s PVC, pěnovým a latexovým rubem
- ▶ lehké vpichované podlahoviny
- ▶ flexibilní a textilní izolační podložky
- ▶ vystěrkované, rovné a savé podklady
- ▶ v obytných a podnikatelských prostorech

Vhodné na teplovodní podlahové vytápění, pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 a rovněž pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Disperzní lepidlo na vodní bázi připravené k použití. Mokré lepidlové lože s velmi krátkou odvětrací dobou nebo dobou schnutí. Také použitelné pro metodu „kontaktního lepidla“ pro maximální okamžitou přilnavost.



Složení: Modifikované kopolymery polyakrylátu, minerální plniva, voda.

- ▶ Snadno roztíratelné
- ▶ Vysoká vydatnost
- ▶ Vynikající přilnavost
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ Dlouhá doba kladení
- ▶ Vysoká konečná pevnost
- ▶ Velmi dobrá odolnost změkčovadlům
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	6 kg, 20 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	krémově bílá
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Spotřeba:	300 – 400 g/m ²
Doba odvětrání:	10 – 15 minut *
Doba kladení:	cca 35 minut *
Pochůzná / zatížitelná:	po 24 – 48 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 – 4 dnech *

* při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostatcích oznámit pochyby.

Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, podlahoviny a namáhání vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu z přehledu výrobků UZIN.

Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na technické listy použitých výrobků.

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

Zpracování:

1. Lepidlo nanést rovnoměrně na podklad vhodnou zubovou lištou (viz „Údaje o spotřebě“) a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti, savost podkladu, druh podlahoviny nechat odvětrat (viz „Technická data“).
2. Podlahovinu položit, celoplošně přitlačit a po cca 20 minutách ještě jednou silně přitlačit nebo převálcovat. Dbát na dobré smočení rubu podlahoviny.
3. Znečistění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

Údaje o spotřebě:

Záda podlahoviny	Zubování	Spotřeba
Hladká	A 1	300 – 350 g/m ²
Lehce strukturovaná	A 2	350 – 400 g/m ²

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Suché, savé podklady zlepšují počáteční lepivost a proschnutí.
- ▶ Utěsnění spár tavným drátem provádět teprve po vytuhnutí lepidla (nejdříve po 24 hodinách, lépe po 48 – 72 hodinách).
- ▶ Dbát na následující normy a doporučení:
 - BS 8203, BS 8204, BS 5325
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Posuzování a příprava podkladů – Lepení elastických a textilních podlahovin“
 - „Lepení elastomerových podlahovin“ (umělý kaučuk)
 - Technická informace 2/1990 Spolkového svazu Potěr a podlahovina (BEB) „Posuzování a příprava povrchu anhydritových tekutých potěrů“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a větrání pracovních prostor.

Základní předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkové hmoty.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.