

UZIN KE 418

Disperzní lepidlo bez rozpouštědel, pro PVC, CV a textilní podlahové krytiny

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ disperzní lepidlo s nízkým obsahem plniva pro nanášení v tenké vrstvě, v interiéru

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ homogenní a heterogenní PVC a CV podlahové krytiny
- ▶ koberce s PVC, pěnovým a latexovým rubem
- ▶ lehké vpichované podlahové krytiny
- ▶ flexibilní a textilní izolační podložky
- ▶ vystěrkované, rovné a savé podklady
- ▶ v obytných a podnikatelských prostorech
- ▶ vhodné na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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

- ▶ snadno roztíratelné
- ▶ vysoká vydatnost
- ▶ vynikající přilnavost
- ▶ krátká doba odvětrání
- ▶ dlouhá doba kladení
- ▶ vysoká konečná pevnost
- ▶ velmi dobrá odolnost změkčovadlům



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	6 kg, 14 kg, 18 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva	krémově bílá
Spotřeba	300 - 400 g/m ²
Doba zpracování	ca 35 minut*
Otevřená doba	10 - 15 minut*
Pochůznost	po 24 - 48 hodinách*
Min. teplota při zpracování	nejméně 15 °C na podlaze
Konečná pevnost	po 3 - 4 dnech*

* Při 20 °C and 65 % rel. 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 nedostacích oznámit pochyby.

Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, podlahové krytiny 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 podlahové krytiny nechat odvětrat (viz „Technická data“).
2. Podlahovou krytinu položit, celoplošně přitlačit a po ca 20 minutách ještě jednou silně přitlačit nebo převálcovat. Dbát na dobré smočení rubu podlahové krytiny.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Druh krytiny / Rub Krytiny	Zubování	Spotřeba ca
hladký rub	A 1	300 - 350 g/m ²
lehce strukturovaný rub	A 2	350 - 400 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti.

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.
- ▶ Vlhké podklady mohou způsobit druhotné emise. Proto u stěrkových podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidel může vést ke změně podmínek. Proto je ideální staré vrstvy odstranit. V každém případě se staré zbytky lepidla přepracují uzavírací penetrací a celoplošně přestěrkují stěrkovací hmotou v dostatečné tloušťce (v každém případě 3 mm).
- ▶ Suché, savé podklady zlepšují počáteční lepivost a proschnutí.

- ▶ Utěsnění spár svařovací šňůrou provádět teprve po vytužení lepidla (nejdříve po 24 hodinách, lépe po 48 – 72 hodinách).
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbát na následující normy a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ - směrnice „Posuzování a přípravu podkladů pro práce s podlahovými krytinami a parketami“
 - BEB- směrnice „Posuzování a příprava podkladu“
 - TKB/FCIÖ - směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ - směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ - směrnice „Lepení linolea“
 - TKB/FCIÖ - směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel

SLOŽENÍ:

Modifikované kopolymery polyakrylátu, minerální plniva, voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. 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, vyškávané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.