

Vlákný vyztužené lepidlo pro designové krytiny

UZIN KE 62

Lepidlo pro běžné PVC designové krytiny (LVT)

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ PVC designové krytiny (LVT)

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tloušťky vrstvy 1 mm
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2
- ▶ normální namáhání v bytových a podnikatelských stavbách



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN KE 62 přesvědčuje svou vysokou rozměrovou stabilitou a velmi dobrou odolností vůči změkčovadlům. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ dobrá počáteční lepivá síla
- ▶ krátká doba odvětrání



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	krémová bílá
Barva suchá	krémová bílá
Spotřeba	280 - 320 g/m ²
Otevřená doba	ca 5 minut*
Doba kladení	ca 20 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatžitelnost	po 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	po 24 hodinách*
Konečná pevnost	po 4 dnech*

*Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu krytiny a savosti podkladu



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Z přehledu výrobků UZIN vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Aplikovanou 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!

Tloušťka stěrkovací hmoty:

- ▶ nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady 1 – 2 mm
- ▶ nové kalciumsulfátové potěry 1 – 2 mm
- ▶ staré podklady min 2 mm

ZPRACOVÁNÍ:

1. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti a savost podkladu a druh krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v otevřené době položit krytinu s dobrým smočením rubu.
2. Krytinu položit po odvětrání, celoplošně vetřít a konce pásů a případně plošně neležící okraje krytiny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí krytiny. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít žádný vzduch pod krytinu. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat, případně okraje a spoje přitlačit.
3. Znečistění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zubování	Druh krytiny / Rub Krytiny	Spotřeba ca
A 2	PVC designové krytiny (LVT) se strukturovaným rubem	320 g/m ²
A 1	PVC designové krytiny (LVT) s hladkým rubem	280 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu při temperovaných nádobách lepidla.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 6 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15° C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Vlhké podklady mohou vést k sekundární emisím, proto u stěrkových podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.

- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení. Proto je ideální způsob staré vrstvy odstranit. V každém případě je nutno staré zbytky lepidla přepracovat uzavírací penetrací a celoplošně vystěrkovat v dostatečné tloušťce (zpravidla 3 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Krytiny musí být před lepením dostatečně zbaveny pnutí, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Pro lepení krytin bez obsahu chloru si ověřte online doporučení lepidel nebo si vyžádejte technickou poradou.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silným mechanickým namáháním zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno si vyžádat technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“ ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení designových a „multilayer“ podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Klimatické podmínky v prostoru“

ONÁČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, konzervační prostředky, minerální plnicí hmoty, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku stejně tak i větrat pracovní prostory. Po vytvrzení pachově neutrální, stejně tak ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmoty.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby vyprázdněné, vyškrábané 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.