

Vlákny vyztužené lepidlo

UZIN KE 62

Speciální lepidlo pro PVC designové krytiny (LVT)

Oblasti použití:

UZIN KE 62 je disperzní lepidlo s velmi vysokou počáteční silou. Lepidlo vyztužené mikrovlákny je vyvinuté speciálně pro lepení PVC designových krytin. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro PVC designové krytiny (LVT) všech výrobců
- ▶ na savé vystěrkové podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tloušťky vrstvy 1 mm
- ▶ pro normální namáhání v obytných stavbách (např. školy, hostince)



Přednosti výrobku / vlastnosti:

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

Složení: umělá disperze, modifikovaná pryskyřice, zahušťovací, zesíťovací, odpěňovací a konzervační prostředky, minerální plniva, voda.

- ▶ Pachově neutrální během a po lepení
- ▶ Vynikající zpracovatelské vlastnosti
- ▶ Velmi nízká spotřeba
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé mise



Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva mokré/suché:	krémově bílá/krémově bílá
Spotřeba:	280 - 320 g/m ²
Nejnižší teplota při zpracování:	15 °C na podlaže
Doba odvětrání:	5 - 10 minut*
Doba kladení:	cca 20 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 4 dnech*
Svařování / utěšňování spojů:	po 24 hodinách*

* 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!

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 krátké době odvětrání, celoplošně vetřít (např. s hladítkem s plstí WOLFF výr. č. 62694) a konce pásů a případně plošně neležící okraje krytiny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo prnutí 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. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

Údaje o spotřebě:

Druh krytiny / rub krytiny	Zubování	Spotřeba*
PVC designové krytiny (LVT)	A 2	ca. 320 g/m ²
PVC designové krytiny (LVT) S hladkým rubem	A 1	ca. 280 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na podkladech vystěrkovýchých s UZIN NC 170 LevelStar a 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 sekundárním emisím a pachům, proto u stěrkových podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím k nepříjemnému vývinu pachu. 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 prnutí, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silným mechanickým namáhání zvedacími vozíky, vysoko-zdvíhacími vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno si vyžádat technickou radu 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“ O-Norm B2236
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
 - TKB směrnice „Lepení podlahových krytin z linolea“
 - TKB směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není hořlavé. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku, stejně tak doporučujeme zajistit důkladné větrání.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“. Zkoušeno a nastaveno dle GEV směrnice. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a stejně tak i 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. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné od kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.