

Vlákný vyztužené lepidlo pro PVC - designové krytiny a kaučuk

UZIN KE 66

Disperzní lepidlo pro PVC - designové krytiny, kaučukové krytiny v pásech a deskách do 4 mm a PVC krytiny

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ PVC designové krytiny
- ▶ PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- ▶ kaučukové krytiny v pásech a deskách do tloušťky 4 mm, s hladkým nebo kladívkovým povrchem (např. norament®, noraplan® nebo noraplan® acoustic)
- ▶ textilní krytiny v Health Care systému

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé a vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2
- ▶ silné namáhání v podnikatelských a průmyslových prostorech
- ▶ prostředí se zvýšeným teplotním zatížením



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN KE 66 je disperzní lepidlo s krátkou dobou odvětrání s mokrym ložem s excelentní přídržností. Lepidlo s vysokou pevností ve smyku a vyztužené vláknem snižuje zůstatkové vtlaky u elastických podlahových krytin na minimum. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ krátká doba odvětrání
- ▶ vynikající zpracovatelské vlastnosti
- ▶ velmi nízká spotřeba
- ▶ produkt se silně redukováním vývojem CO₂*

* více, než 90% redukce dle interně propočítaných hodnot (viz ECO₂ CHOICE)

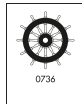


TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	běžová
Barva suchá	běžová
Spotřeba	170 - 260 g/m ²
Otevřená doba	čtverce, desky: 5 – 10 minut** / pásy: 20 – 25 minut**
Doba kladení	ca 20 minut**
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 24 hodinách**
Svařování/spárování spojů	po 24 hodinách**
Konečná pevnost	po ca 3 dnech**

* Interně vypočítaná hodnota podle užívaných cyklů A1 - A3 (cradle to gate)

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



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, 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. 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!

Tloušťky vrstvy stěrkovacích hmot:

- ▶ nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady - 2 mm (u kaučuku 3 mm)
- ▶ nové kalciumsulfátové potěry - 1 – 2 mm (u kaučuku 2 mm)
- ▶ staré podklady - min. 2 mm (u kaučuku 3 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 době 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. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zubování	Druh krytiny / Rub Krytiny	Spotřeba ca
A 2	PVC designové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	220 - 260 g/m ²
A 2	kaučukové krytiny v pásech a v deskách	220 - 260 g/m ²
A 1	PVC designové krytiny s hladkým rubem	170 - 230 g/m ²

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

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 8 °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, proto podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkováných podkladů dbát na co možná dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím ke změně podmínek. 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 uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ UZIN KE 66 může být použito v prostředí se zvýšeným tepelným zatížením až do 50 °C. Při extrémně vysokých teplotách (přímé sluneční záření na jižní straně objektu) doporučujeme použití lepidla z reaktivní pryskyřice (např. UZIN KE 68 nebo UZIN KR 430).
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, zlomů, přehybů, extrémně vysoko zvednuté hrany nebo vyboulení krytiny během lepení zatížit.
- ▶ Pro lepení krytin bez obsahu chloru si ověřte online doporučení lepidel nebo si vyžádejte technickou poradu.
- ▶ 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“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - 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
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

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

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování a schnutí se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž zajištění důkladného větrání pracovních prostor.

Uložit mimo dosah dětí. Při zpracování omezit jídlo, pití a kouření. Při kontaktu s očima nebo pokožkou okamžitě důkladně umýt vodou. Nevylévat do kanalizace, do vody nebo do země. Čištění nářadí provádět ihned po použití vodou a mýdlem. Po vytvrzení ekologicky a fyziologicky nezávadná. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrační a stěrkovácí hmoty. Produkt obsahuje isothiazoline, bronopoly. Informace pro alergiky +49 731 4097-0, příp. +420283083314.

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.