

Vlákny vyztužené lepidlo s mokrým ložem

UZIN KE 66

Lepidlo s vysokou smykovou pevností pro PVC a kaučuk s tvrdým lepidlovým hřebínkem

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 Helth 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 prostorách



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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

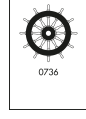
- ▶ krátká doba odvětrání
- ▶ vynikající zpracovatelské vlastnosti
- ▶ velmi nízká spotřeba



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	240 - 280 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
Zatižitelnost	po ca 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	po 24 hodinách*
Konečná pevnost	po ca 3 dnech*

* 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, mastnotu). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stérkovat. Z přehledu výrobků UZIN vybrat vhodnou penetraci a stérkovací hmotu. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Penetraci a stérkovací 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 stérkovacích 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 vyrovnaло prutí krytiny. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít žádný vzduch pod krytinu. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znova převálcovat případně okraje a spoje přitlačit.
3. Znečistění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Druh krytiny / Rub Krytiny	Zubování	Spotřeba ca
PVC designové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	A 2	280 g/m ²
kaučukové krytiny v pásech a v deskách	A 2	280 g/m ²
PVC designové krytiny s hladkým rubem	A 1	240 g/m ²

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

DŮLEŽITÁ UPOMORNĚNÍ:

- ▶ 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 vystěrkovaných podkladů dbát na co možná dobré proschnutí stérkovací 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 případu je nutno staré zbytky lepidla přepracovat uzavírací penetrací a celoplošně vystěrkovat v dostatečné tloušťce (zpravidla 3 mm) samorozlévací stérkovací hmotou.
- ▶ Krytiny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Silně 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/FClÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení linolea“
 - TKB/FClÖ- 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 plnící 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 náradí 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, penetrace a stěrkovací 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.