

Vlákný vyztužené lepidlo s mokrým ložem

UZIN KE 66



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

Oblasti použití:

UZIN KE 66 je disperzní lepidlo neobsahující pryskyřici s krátkou dobou odvětrání s mokrým 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.

Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro PVC designové krytiny
- ▶ pro PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- ▶ pro kaučukové krytiny v pásech a deskách do tloušťky 4 mm, s hladkým nebo kladívkovým povrchem (např. norament®, noraplan® nebo noraplan® acoustic)
- ▶ pro Enomer krytiny (neobsahují chlor, např. Upofloor Lifeline®)
- ▶ na rovné, savé a vystěrkané podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tloušťky vrstvy 1 mm
- ▶ pro silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech



Nabízí největší možnou jistotu před emisemi a přispívá k vytvoření zdravého obytného klimatu v místnosti. Označené „Modrý anděl“ pro lepidla s malým obsahem emisí a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 66 přesvědčuje svou vysokou rozměrovou stabilitou a minimalizací tvoření spár.

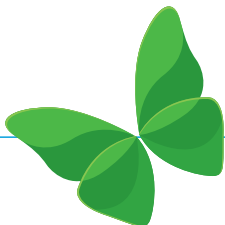
Složení: Umělá disperze, zahušťovací, zesíťovací, odpeňovací a konzervační prostředky, vlákna, minerální plniva, voda.

- ▶ 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
- ▶ RAL UZ 113 / šetrné k životnímu prostředí, protože má velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva mokré/suché:	krémově bílá/krémově bílá
Spotřeba:	240 - 280 g/m ²
Nejnižší teplota při zpracování:	15 °C na podlaze
Doba odvětrání čtverce, desky, lamely:	5 – 10 minut*
Doba odvětrání pásy:	20 – 25 minut*
Doba kladení:	cca 20 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 3 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, 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 krátké době odvětrání, celoplošně vetřít (např. s hladítkem s plstí WOLFF vyr. č. 62694) 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:

Druh krytiny / rub krytiny	Zubování dle TKB	Spotřeba*
PVC designové krytiny, PVC krytiny, CV krytiny	A 2	ca. 280 g/m ²
Kaučukové krytiny v pásích a deskách do 4 mm	A 2	ca. 280 g/m ²
PVC designové krytiny s hladkým rubem	A 1	ca. 240 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na podkladech vystěrkových 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 – 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 a pachům, proto podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkových podkladů dbát na co možná 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 uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, zlomů, přehybů, extrémně vysoko zvednuté hrany nebo vyboulení krytiny během lepení zatížit.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silným mechanickým namáháním zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno použít vhodné reaktivní lepidlo, např. UZIN KR 430. Případně si vyžádat technickou poradu 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 parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku. Uložit nedostupně dětem. Během a po zpracování / schnutí zajistit důkladné větrání! Při zpracování výrobku nejíst, nepít a nekouřit. Při kontaktu s očima nebo s pokožkou ihned důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Čištění nářadí provést ihned po použití vodou a mýdlem.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“. Zkoušeno a nastaveno dle GEV směrnice. Nevýkazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těžkých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a 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. Výrobek obsahuje isothiazolinone. Informace pro alergiky na tel. číslo: +49 (0) 731 4097-0, příp. +420283083314.

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.