

Technický list výrobku

Lepidlo pro linoleum

UZIN LE 42

Vlákná tvořící, rychlé disperzní lepidlo pro linoleum v pásech a čtvercích, linoleum s korkovým rubem a rovněž korkment

Použití:

Pryskyřici obsahující, vlákna tvořící disperzní lepidlo pro linoleum na savých podkladech. Lepidlo s mokrým ložem s krátkou dobou odvětrání, rychlou a silnou přídržnou schopností a vysokým vývojem pevnosti pro všechny linoleum podlahoviny. Pro interiér.

Vhodné mimo jiné pro:

- ▶ linoleum v pásech a čtvercích do tloušťky 4 mm
- ▶ spojené podlahoviny linoleum/korkment
- ▶ korkmentové podložky a rovněž pro lepení linolea na nalepené korkmentové podložky
- ▶ velké namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech, např. v nemocnicích, velmi frekventovaných nákupních centrech apod.
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529

Vhodné na:

- ▶ rovné, savé a vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN LE 42 je lepidlo pro linoleum s vysokou počáteční lepicí silou a dobrou rozměrovou stálostí. Funkčně a stavebně vyhovuje a dává zpracovateli jistotu při lepení linolea.

Složení : Modifikované kopolymery polyakrylátu, pryskyřice a kalafunový ester rostlinného původu, zahušťovací, smáčecí, odpeňovací a konzervační prostředky (isothiazolinony), další aditiva a minerální plniva, voda.

- ▶ Dobrá roztíratelnost
- ▶ Malá doba odvětrání
- ▶ Jistota daná tvorbou vláken
- ▶ Silná a rychlá počáteční přídržnost
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	17 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	krémová
Spotřeba:	400 – 480 g/m ²
Nejmenší teplota při zpracování:	15 °C na podlaze
Ideální teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Doba odvětrání:	0 – 10 minut *
Doba kladení:	cca 35 minut *
Zatížitelné:	po 24 hodinách *

Konečná pevnost: po 3 dnech *
Utěšňování švů: po 24 hodinách *

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostacích oznámit pochyby. Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, vrchní podlahoviny a namáhání vybrat z přehledu výrobků UZIN vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu.

Podklady nesavé nebo citlivé na vlhkost jako např. nové potěry z litého asfaltu, uzavřené podklady nebo staré podklady stěrkovat nejméně v tloušťce vrstvy 2 mm, nové kalcium sulfátové potěry nejméně v tloušťce vrstvy 1 – 2 mm

Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků a rovněž na informace od výrobce podlahoviny.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

1 Lepidlo nanést zubovou lištou TKB B 1 (viz „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na vystěrковaný podklad a s ohledem na nanášené množství, klima v prostoru, savost podkladu a druh podlahoviny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v otevřené době kladení položit podlahovinu s dobrým smočením rubu. Podlahovinu položit s krátkou dobou odvětrání, hřebínek lepidla musí být stlačen.

2 Podlahovinu položit, celoplošně 1 x převálcovat a konce pásů případně zvednuté okraje před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí podlahoviny. Ohyby z visení, konce pásů a švy po 20 minutách ještě jednou přepracovat nebo zatížit. Neuzavřít žádný vzduch pod podlahovinou.

3 Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu volnou, teplou vodou.

Údaje o spotřebě:

Druh / rub podlahoviny	Zubování dle TKB	Spotřeba*
Linoleum v pásech a čtvercích, Korkmentové podložky, Linoleum spojené podlahoviny Linoleum na korkmentových podložkách	B 1	400 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na s UZIN NC 170 LevelStar vystěrковaném podkladu a temperovaných nádobách s lepidlem.

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. 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, 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 lepidlo zpracovávat jen na dobře vyschnutých podkladech a dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Podlahoviny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Velké deformace konců rolí, ohyby z visení, extrémně zvednuté hrany nebo velké vyboulení podlahoviny během lepení zatížit.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silném mechanickém namáhání zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno použít vhodné 2 K PUR lepidlo, např. UZIN KR 430. Případně si vyžádat technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Dbejte na všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahovin v národních normách. Dbejte zvláště na související normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - TKB doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB doporučení „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB doporučení „Lepení linoleum podlahovin“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž větrání pracovních prostor.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.