

Lepidlo pro linoleum

UZIN LE 44 NEU

Disperzní lepidlo pro linoleum v páslech, korklinoleum a korkmentové podložky na savém podkladu

UZIN ÖkoLine: Systém zkoušených, odsouhlasených materiálů pro kladečské práce, uspořádaných pro pachově neutrální chování a čistý vzduch v místnosti (viz. „Ochrana práce a životního prostředí“).

Použití:

Velmi rychlé disperzní lepidlo pro linoleum v páslech, korkové linoleum a rovněž Korkment. Vhodné pro povrchově zušlechtěné linoleum, např. s povrchem PUR, topshield™, nebo X-treme Finis xf™, ale samozřejmě rovněž tak vhodné pro neupravené linoleum. Mokrý lepidlo s krátkou odvětrací dobou, extrémně vysokou smykovou pevností a vysokou konečnou pevností. Jen v interiéru a k lepení na dobře savé podklady.

Vhodné pro / na:

- ▶ linoleum v páslech do tloušťky 4,0 mm
- ▶ korkmentové podložky a rovněž k lepení linolea na nalepené korkmentové podložky
- ▶ vystěrkované, rovné a savé podklady
- ▶ normální namáhání v obytných, podnikatelských a objektových prostorech
- ▶ teplovodní podlahová topení
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN LE 44 NEU přesvědčuje svou malou dobou odvětrání a svou rychlou počáteční přídržnou silou. Povrchově zušlechtěné linoleum podlahoviny lze spolehlivě a bezproblémově pokládat. UZIN LE 44 NEU má mimoto velmi vysokou rozměrovou stabilitu a poskytuje vynikající včasnou pevnost, která dovoluje rychlé utěsnění spár tavnou šňůrou. Toto lepidlo pro linoleum splňuje nejvyšší požadavky na ochranu práce, kvalitu vzduchu v místnosti a šetrnost k životnímu prostředí a slučuje tyto s požadavky profesionálního pokládání ve velkoplošných objektech, např. v nemocnicích, denních jeslích, administrativních budovách nebo školách.



ÖKOLINE

UZIN LE 44 NEU splňuje v systému s linoleum podlahovinami Armstrong DLW AG a Forbo Flooring GmbH prokazatelně nesnadnou zápalnost (DIN EN 13501-1). Certifikáty je možno vyžádat u výrobců podlahoviny.

Složení: Modifikované kopolymery polyvinylacetátu, pryskyřice a kalafunový ester rostlinného původu, zhušťovací, smáčecí, odpěňovací a konzervační prostředky (isothiazoliny), další aditiva a minerální plniva, voda.

- ▶ Malá doba odvětrání
- ▶ Nejlepší lepidivé vlastnosti
- ▶ Rychlý vývoj síly
- ▶ Extrémně smykově pevný hřebínek
- ▶ V interiéru
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi malý obsah emisí

Ideální pro linoleum podlahoviny se zušlechtěným povrchem, např.:



Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	světle šedá
Spotřeba:	cca 400 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	0 – 10 minut *
Doba kladení:	10 – 25 minut *
Zatížitelné:	po 24 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 dnech *
Utěšňování švů:	po 12 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 nedostatečích oznámit pochyby.

Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, vrchní podlahoviny a namáhání vybrat z přehledu výrobků UZIN vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu.

Savé nebo také nesavé podklady např. nové kalcium sulfátové potěry nebo nepropustné staré podklady stěrkovat nejméně v tloušťce vrstvy 2 mm. Penetraci a stěrkovací vrstvu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

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

Zpracování:

1. Lepidlo nanést zubovou lištou B 1 rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanášené množství, klima v prostoru a podklad nenechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v době kladení položit podlahovinu s dobrým smočením rubu.
2. Podlahovinu položit celoplošně přitlačit / převálcovat a zvednuté konce pásů a okraje před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí podlahoviny. Vydutá místa, konce pásů a švy po 20 minutách ještě jednou převálcovat. Neuzavřít žádný vzduch pod podlahovinou.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu teplou vodou.

Údaje o spotřebě:

Rub podlahoviny	Zubování	Spotřeba*
Linoleum v pásech, Korkové linoleum, korkment Linoleum na korkmentu	B 1	cca 400 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na vystěrkováném podkladu a temperovaných nádobách s lepidlem.

Příklad aplikace:



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.
- ▶ Podlahoviny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Pro kladení čtverců linolea a zásadně u silně namáhaných prostorů, např. průmyslové haly s namáháním vysokozdviznými vozíky nebo paletizačními vozíky použít 2 K disperzní/cementové lepidlo UZIN KE 603.
- ▶ Splňuje v systému s linoleum podlahovinami Armstrong DLW AG a Forbo Flooring GmbH prokazatelně nesnadnou zápalnost (DIN EN 13501-1). Certifikáty je možno vyžádat u výrobců podlahoviny.
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Posuzování a příprava podkladů – Lepení elastických a textilních podlahovin“
 - TKB doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB doporučení „Posuzování a příprava podkladů“

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.

EMICODE EC 1 – „Velmi malý obsah emisí“ – zkušeno a zařazené do stupně odpovídajícího GEV směrnicím. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní (podstatné) emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC).

Po vytvrzení pachově neutrální jakož 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 stěrkové hmoty.

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.