

UZIN U 3000 Primer

K použití připravená disperzní penetrace na vystěrkované podklady, před kladením PVC designových podlahovin s přílnavou fixací UZIN U 3000 RollFix

Oblasti použití:

UZIN U 3000 Primer je rychle schnoucí disperzní penetrace pro vázání prachu a zajištění přílnavosti na všech stěrkových hmotách UZIN, když bude potom kladena PVC designová podlahovina s UZIN U 3000 RollFix. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální penetrace:

- ▶ na všechny cementové stěrkových hmoty
- ▶ na všechny kalciumsulfátové stěrkových hmoty
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tl. vrstvy stěrkovácí hmoty 1 mm
- ▶ pro střední namáhání v obytných a podnikatelských prostorech
- ▶ jako systémový komponent v rychlé výstavbě



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN U 3000 Primer přesvědčuje svými vynikajícími schopnostmi vniknutí do podkladu a je tím nejlepším základem pro následnou fixaci UZIN U 3000 RollFix.

Složení: umělé disperze, zesíťovací, odpěňovací a konzervační prostředky, voda.

- ▶ Připravená k použití
- ▶ Malá spotřeba
- ▶ Váže jemný povrchový prach a redukuje savost podkladu
- ▶ Jednoduché nanášení dodávaným válečkem
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise



Technická data:

Druh balení:	plastový kanystř
Dodávané balení:	6 kg případně 3 kg v UZIN U 3000 sadě
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva tekutá / suchá:	bílá / transparentní
Spotřeba:	cca 50 g/m ² neředěná
Nejnižší teplota při zpracování:	min. 15 °C na podlaze
Doba schnutí:	30 minut*
na cementové stěrkovácí hmotě:	
Doba schnutí na kalcium- sulfátové stěrkovácí hmotě:	45 minut*

* Při 20° C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu. Viz také „Tabulka použití“

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, 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.

Provést krátké čistící přebroušení jednodotoučovou bruskou (např. se zrnem 40), pro odstranění menších zrněk písku, špiček atd. Okrajové zóny čistě zpracovat. Plochu důkladně zamést a vysát.

Dbát na technické listy použitých výrobků.

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

Zpracování:

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. Penetraci nanášet na podklad dodaným jemně pórovitým pěnovým válečkem UZIN rovnoměrně a sytě.
3. Náradí ihned po použití očistit vodou.

Tabulka použití:

Podklad	Spotřeba	Doba schnutí*
Cementová stěrkovací hmota	cca 50 g/m ²	30 minut
Kalciumsulfátová stěrkovací hmota	cca 50 g/m ²	45 minut

* Při 20° C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu

Po zde uvedených dobách schnutí případně po vyschnutí je možno nanést válečkem fixaci UZIN U 3000 RollFix.

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Materiál nechat před zpracováním aklimatizovat na teplotu prostoru.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 20 °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 schnutí.
- ▶ Penetrace UZIN U 3000 Primer musí být nanášena neředěná.
- ▶ 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“

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 i větrání pracovních prostor.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a ekologicky i 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.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně bez 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.