

# UZIN U 3000 Primer

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

## Použití:

Disperzní penetrace pro vázání prachu a zajištění přilnavosti na všech stěrkových hmotách UZIN, když bude potom s UZIN U 3000 RollFix kladena PVC designová podlahovina. Rychle schnoucí, pro interiéru.

## Vhodná pro:

- ▶ použití na všech cementových stěrkových hmotách UZIN
- ▶ použití na všech kalciumsulfátových stěrkových hmotách UZIN
- ▶ střední namáhání v obytných a podnikatelských prostorech
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ jako systémová složka v rychlé výstavbě



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

Nastavená jako připravená k použití, s vynikající schopností vniknutí a výbornou přilnavostí. Váže jemný povrchový prach, redukuje savost a proto je nejlepším základem pro následnou fixaci Rollfix.

**Složení:** Modifikované kopolymery styren akrylátu, smáčečů, odpěňovací a konzervační prostředky, voda.

- ▶ Připravená k použití
- ▶ Snadné nanášení válečkem
- ▶ Malá spotřeba
- ▶ Váže jemný povrchový prach
- ▶ Redukuje savost podkladu
- ▶ Jednoduché nanášení dodávaným válečkem
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi malý obsah emisí

## Technická data:

Druh balení:	plastový kanystr
Dodávané balení:	6 kg resp. 3 kg v UZIN U 3000 sadě
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva tekutá / suchá:	bílá / transparentní
Spotřeba:	ca 50 g/m <sup>2</sup> neředěná
Nejnižší teplota při zpracování:	15°C na podlaze
Ideální teplota při zpracování:	20°C na podlaze
Doba schnutí na cementové stěrkové hmotě:	30 minut*
Doba schnutí na kalciumsulfátové stěrkové hmotě:	45 minut*

\* Při 20° C / 68 °F a 65 % relativní vlhkosti vzduchu. Viz také „Tabulka použití“



## Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin a čistý. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby.

Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat cementovými nebo kalciumsulfátovými stěrkovacími hmotami UZIN nejméně v tloušťce 2 mm. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout.

Provést krátké čistící přebroušení jednokotoučovou 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, následně obsah přelít do čisté, oválné nádoby.
2. Penetraci nanášet jemně pórovitým pěnovým válečkem UZIN 25 cm / 20 mm rovnoměrně sytě a celoplošně na vystěrковaný podklad.
3. Náradí ihned po použití očistit vodou případně nanášecí válečky zcela ponořit do penetrace.

## Tabulka použití:

UZIN U 3000 Primer na	Spotřeba	Doba schnutí
Cementová stěrkovací hmota	ca 50 g/m <sup>2</sup>	30 minut*
Kalciumsulfátová stěrkovací hmota	ca 50 g/m <sup>2</sup>	45 minut*

\* Při 20° C / 68 °F 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.
- ▶ 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.
- ▶ 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 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 – „Velmi malý obsah emise“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnice 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 [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.