

Reno Primer

UZIN PE 375

Snel drogende voorstrijk voor matig absorberende ondergronden en oude lijmresten

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN PE 375 Reno Primer is een extreem emissie-arme snel drogende voorstrijk voor het voorbehandelen van vochtongevoelige ondergronden. Bijzonder geschikt voor zwak absorberende en oude watervaste lijmresten, die geëgaliseerd moeten worden of waar lijmwerkzaamheden verricht worden op vloer en wand. Alleen binnen toepasbaar.

GESCHIKT OP:

- ▶ Anhydrietvloeren met watervaste lijmresten
- ▶ Cementgebonden dekvloeren
- ▶ Cementgebonden dekvloeren met watervaste lijmresten
- ▶ Absorberende betonvloeren
- ▶ Bestaande goed hechtende egaliseerlagen
- ▶ Verse (doch droge) egaliseerlagen, als „na-egaliseren“ nodig blijkt
- ▶ Voorstrijk onder reparatie en egalisatie producten
- ▶ Vloerverwarming
- ▶ Toepassing met zwenkwielen volgens DIN EN 12529

Bij nieuwe anhydriet vloeren en oude anhydriet vloeren zonder lijmresten UZIN PE 360 PLUS toepassen. Bij egaliseren op hout UZIN PE 400 of UZIN PE 630 gebruiken. In sommige gevallen kan ook UZIN PE 280 een optie zijn. Win hiervoor advies in.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Zeer snel droog
- ▶ Breed inzetbaar
- ▶ Zeer goed verwerkbaar
- ▶ Voor vloer en wand



TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Can, cube, vat
Verpakkingsgrootte	10, 200, 250 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur, nat	Wit
Kleur, droog	Transparant
Verbruik	100 – 150 g/m ²
Ideale verwerkingstemp.	15 °C - 25 °C
Droogtijd	30 min. tot 1 uur
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 10 °C

*Bij 20 °C en 65% rel. luchtvochtigheid.



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast zijn, blijvend droog, schoon en vrij van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Dichte ondergronden in ieder geval vetvrij maken, deze dienen goed schraal te zijn. Vervolgens goed schuren en stofzuigen. Minerale ondergronden minimaal schuren en stofzuigen. Zwakke, losse en instabiele lagen, bijvoorbeeld zachte dekvloeroppervlakken, oude slecht hechtende lijm-, egalisatie- en bedekkingsresten, e.d. verwijderen door middel van staalborstelen, schuren, frezen of kogelstralen. Aansluitend stofzuigen. Altijd de betreffende productbladen raadplegen.

VERWERKING:

1. Verpakking voor aanbrengen acclimatiseren en schudden.
2. Met een nylonroller 14 mm gelijkmatig en dekkend aanbrengen op de ondergrond. Voorkom dikke lagen en plasvorming. De voorstrijk zeer goed verdelen. Aan de randen een kwast gebruiken. Op zeer absorberende ondergronden niet rechtstreek op de vloer gieten. Indien nodig meerdere lagen aanbrengen.
3. Gereedschap direct na verwerking met water reinigen:

UZIN PE 375 bij normaal gebruik puur aanbrengen. In bepaalde gevallen mag het product echter verdund worden met water.

Bijv.:

- ▶ 1 : 1 op anhydriet gietdekvloeren als oppervlakteversterking en stofbinding, alvorens vloerbedekking te lijmen op tapijttegels antislip te leggen.
- De voorstrijk goed laten drogen alvorens de volgende lijm- of egaliseerlaag aan te brengen.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig dicht maken en zo spoedig mogelijk verbruiken. Indien het materiaal verdund is met water deze binnen enkele dagen gebruiken. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
- ▶ Optimale verwerkingstemperatuur tussen 15 en 25 °C, vloertemperatuur boven de 15 °C en de R.L.V. onder de 65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ Voorstrijk goed laten drogen tot een transparante film ontstaat. Een slecht gedroogde voorstrijk heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen. Mindere hechting, oppervlaktestoringen, kraters e.d. kunnen het gevolg zijn.
- ▶ Op sterk absorberende ondergronden is het te adviseren een tweede laag aan te brengen.
- ▶ Bij het voorstrijken van wateroplosbare lijmresten (bijvoorbeeld o.b.v. sulfietloog) of fixeringen UZIN PE 460 of Pallmann P 104 vol en zat ingezand toepassen.
- ▶ Niet te gebruiken als vochtscherm.
- ▶ Niet geschikt als voorstrijk onder dispersie parketlijmen.

- ▶ Niet te gebruiken als voorstrijk voor spaanderplaat, OSB platen of andere houten ondergronden.
- ▶ Niet te gebruiken als voorstrijk voor magnesiet of houtestrich.
- ▶ Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de Blackbox reinigungsdoekjes zeer geschikt.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, additieven en water.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn leg-voorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.