

Universele voorstrijk.

UZIN PE 360 PLUS

Dispersievoorstrijk voor absorberende, nieuwe ondergronden.

Omschrijving en toepassing:

UZIN PE 360 PLUS Universele voorstrijk een oplosmiddelrijke dispersievoorstrijk voor het voorbehandelen van absorberende, vochtongevoelige ondergronden die geëgaliseerd moeten worden of waar lijmwerkzaamheden verricht worden op vloer en wand. Voor binnen toepassing.

Geschikt op:

- ▶ Anhydrietvloeren met watervaste lijmresten.
- ▶ Cementgebonden dekvloeren.
- ▶ Zandcementvloeren.
- ▶ Bestaande egaliseerlagen.
- ▶ Verse (doch droge) egaliseerlagen, als „na-egaliseren” nodig blijkt.

Geschikt voor:

- ▶ Als voorstrijk onder reparatie en egalisatie producten.
- ▶ Voor zwaar belastbare vloeren in woningen, winkels en industrie.
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Toepassing met zwenkwielen volgens DIN EN 12529
- ▶ Als systeem component in snelbouw



UZIN PE 360 PLUS biedt de grootste mogelijke zekerheid wat betreft emissies en draagt bij tot een gezond leefklimaat. Heeft ook het keurmerk „Blauwe Engel” voor zeer emissie-arme vloerbedekkingslijmen en andere producten voor het leggen van vloerbedekking.

UZIN ÖKOLINE



Eigenschappen /productvoordelen:

De UZIN PE 360 PLUS dringt diep in de ondergrond in maar heeft tevens uitstekende filmvormende eigenschappen. De UZIN PE 360 PLUS zorgt voor een uitstekende hechting van de uitvlakmassa met de ondergrond en zorgt tevens dat het water niet te snel wegslaat in de ondergrond. De nieuwe receptuur van de UZIN PE 360 PLUS droogt bijzonder snel waardoor lange wachttijden vervallen.

- ▶ Kant-en-klaar.
- ▶ Zeer snel droog.
- ▶ Groot indringend vermogen, tevens filmvormend.
- ▶ Zeer goed verwerkbaar.
- ▶ Verspuitbaar.
- ▶ GISCODE D1 / Oplosmiddelvrij.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Zeer emissie-arm PLUS.
- ▶ RAL UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissie-arm.

Technische gegevens:

Verpakking	Kunststof jerrycan 10 kg.
Houdbaarheid:	Bij goede opslag 12 maanden houdbaar.
Kleur nat/droog:	Blauw / transparant.
Verbruik:	80 – 150 g/m ²
Minimale verwerkingstemperatuur	Vloertemperatuur 10°C
Ideale verwerkingstemperatuur	Vloertemperatuur 15-25°C
Droogtijd*	30-60 minuten

UZIN PE 360 PLUS

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 onstabiele 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 kortharige lamsvachtroller 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:

Toepassingstabel:

Uitvlakmassa o.b.v. cement op	Verbruik	Droogtijd
Cement dekvloeren, cement uitvlakmassa of beton	80 -150 g/m ²	Ca. 30 min.*
Slecht absorberende ondergronden (oude lijmresten)	70 -100 g/m ²	Ca. 60 min.*

Uitvlakmassa o.b.v. gips op	Verbruik	Droogtijd
Anhydrietvloeren, Gipsondergronden, Gipsvezelplaten, stucwerk	80 -120 g/m ²	Ca. 30 min.*

* Bij 20°C. en R.V. 65%.

** Zie betreffende documentatie.

Belangrijk:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig dicht maken en zo snel mogelijk gebruiken. Vorstbestendig tot -4°C
- ▶ 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.
- ▶ Op sterk absorberende ondergronden is het te adviseren een tweede laag aan te brengen.
- ▶ Bij het aanbrengen van meerdere lagen over elkaar, de onderste laag volledig laten drogen. Vervolgens voorstrijken met UZIN PE 360 PLUS . Na voldoende droging, de volgende egaliseerlaag aanbrengen, deze laag mag niet dikker zijn als de vorige laag.
- ▶ Bij het voorstrijken van wateroplosbare lijmresten (sulfietloog) of fixeringen UZIN PE 460** ingezand toepassen.
- ▶ Indien er dikker dan 10 mm geëgaliseerd moet worden dan gebruik maken van een ingezande epoxy voorstrijk.
- ▶ Niet te gebruiken als vochtscherm.
- ▶ Niet geschikt als voorstrijk onder dispersie parketlijmen.
- ▶ Niet te gebruiken als voorstrijken voor spaanderplaat, OSB platen of andere houten ondergronden.
- ▶ Niet te gebruiken als voorstrijk voor magnesiet of houtestrich.

Arbeidsveiligheid:

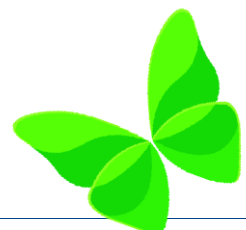
GISCODE D1 - Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610. Niet ontvlambaar. Tijdens het verwerken is het gebruik van beschermende huidcrème en een goede ventilatie van de ruimte aan te raden.

EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissie-arm PLUS. Veroorzaakt geen, voor zover nu bekend, relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC's). Na uitharding ecologisch en fysiologisch onbezwaarlijk.

Voorwaarden voor een optimale „indoor air quality” zijn een voldoende droge ondergrond, een goed klimaat in de ruimte en goed gedroogde voorstrijk- en egaliseerlagen.

Gevarenklasse: geen.

Op dit product is het veiligheidsblad UZIN PE 360 PLUS Universele voorstrijk van toepassing..



Unipro bv werkt met een kwaliteitssysteem conform NEN-EN ISO-9001/14001. Zij is hiervoor gecertificeerd door TÜV Nederland QA. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door Unipro bv geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Unipro bv niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Geprinte informatie kan verouderd zijn. Wij adviseren u altijd om de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen. Die kunt u vinden op www.uzin.nl © Unipro bv 2012. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Unipro bv.