

Universele kant-en-klare voorstrijk

# UZIN PE 360 PLUS

Vochtbestendige dispersievoorstrijk voor absorberende, nieuwe en renovatie ondergronden

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN PE 360 PLUS Universele voorstrijk is een watervaste oplosmiddelvrije dispersievoorstrijk voor het voorbehandelen van absorberende, vochtongevoelige ondergronden die geëgaliseerd moeten worden of waar lijm-werkzaamheden verricht worden op vloer en wand. Voor binnen toepassing.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Anhydrietvloeren met watervaste lijmresten
- ▶ Cementgebonden dekvloeren
- ▶ Zandcementvloeren
- ▶ Bestaande UZIN egaliseerlagen
- ▶ Verse (doch beloopbare) egaliseerlagen, als „na-egaliseren" nodig blijkt
- ▶ 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 system component in het Moisture Tolerant (MT-) System



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

De UZIN PE 360 PLUS dringt diep in de ondergrond in en heeft tevens uitstekende filmvormende eigenschappen. 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. UZIN PE 360 PLUS is vochtbestendig en kan worden toegepast als onderdeel van het MT-systeem (moisture tolerant system)

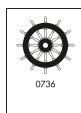
- ▶ Kant-en-klaar
- ▶ Zeer snel droog
- ▶ Groot indringend vermogen, tevens filmvormend
- ▶ Zeer goed verwerkbaar
- ▶ Verspuitbaar
- ▶ Vochtbestendig



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Cube it simple, can, vat, IBC
Verpakkingsgrootte	10, 200, 250, 1000 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur, nat	Blauw
Kleur, droog	Blauw / Transparant
Verbruik	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
Ideale verwerkingstemp.	Omgevingstemperatuur 15 - 25°C
Droogtijd	30 – 60 minuten
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 10 °C

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



## UITGEBREIDE TOEPASSINGEN:

- ▶ Hechtprimer voor zuigende wanden ter voorbereiding op stucwerk of het verlijmen van tegels

## 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 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 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:

## TOEPASSINGSTABEL:

Product/Ondergrond	Verbruik	Droogtijd
<b>Uitvlakmassa o.b.v. cement op</b>		
Cement dekvloeren, cement uitvlakmassa of beton	80 -150 g/m <sup>2</sup> *	Ca. 30 min.*
Slecht absorberende ondergronden (oude lijmresten)	80 -100 g/m <sup>2</sup> *	Ca. 60 min.*
<b>Uitvlakmassa o.b.v. gips op:</b>		
Anhydrietvloeren, Gipsondergronden, Gipsvezelplaten, stucwerk	80 -120 g/m <sup>2</sup> *	Ca. 30 min.*

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig dicht maken en zo snel mogelijk gebruiken.
- ▶ 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.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ DE-UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm

## SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, additieven en water.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème principieel aan te bevelen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens en na de verwerking / droogtijd voor goede beluchting zorgen! Eten, dringen en roken tijdens de verwerking vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid, grondig afspoeien met water. Niet in riolering, wateren of de bodem lozen. Gereedschap direct na gebruik afwassen met water en zeep. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn legvoorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties. Bevat isothiazolinonen, Bronopol. Informatie bij allergie +31 53 57 37 351.

## 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.