



### Product details

- Gebruiksklaar voorstrikmiddel
- Geschikt voor vloeren binnenshuis
- Uitstekende hechtkracht

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

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.







### Technische details

Artikelnummer: UZIN65875

### Specificaties

Vochtbestendige dispersievoorstrijk voor absorberende, nieuwe en renovatie ondergronden

Vorm:	Vloeistof
Kleur, nat	Blauw
Kleur, droog	Blauw / Transparant

### Gegevens over het aanbrengen van de primer

Verpakking:	Jerrycan
Verpakkingsgrootte	10 kg
Verbruik per m <sup>2</sup>	80 g ~ 150 g
Verwerkingstemperatuur:	Van +15 °C tot +25 °C
Droogtijd	Circa 30 tot 60 minuten*

\*Bij 20 °C en 65% luchtvochtigheid

### Verbruik berekenen

Product / Ondergrond Droogtijd	Verbruik
<b><i>Uitvlakmassa op basis van cement op:</i></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.\*  
***Uitvlakmassa op basis van gips op:***

Anhydrietvloeren,  
Gipsondergronden,  
Gipsvezelplaten, stucwerk

80 ~ 120 g/m<sup>2</sup> \*  
Ca. 30 min.\*

Alle genoemde waarden zijn conform fabrieksopgave

### Aandachtspunten

#### Vorbereiding 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

- Verpakking voor aanbrengen acclimatiseren en schudden.
- 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.
- Gereedschap direct na verwerking met water reinigen.

**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.

**Downloads**

UZIN PE 360 PLUS Productblad  
UZIN PE 360 PLUS Veiligheidsblad