

T 088-0204000  
E info@intr.nl  
W www.intr.nl

Hamburgweg 8  
7418 ES Deventer  
Nederland

BTW NL859627755B01  
IBAN NL11 ABNA 0408 1633 64  
BIC ABNANL2A



## Productinformatie

# INTR. Uniprimer

### OMSCHRIJVING EN TOEPASSING

**INTR. Uniprimer is een zeer emissiearme dispersie-voorstrijk voor absorberende en licht absorberende ondergronden.**

INTR. Uniprimer is geschikt als voorstrijk onder reparatie-, egalisatie-, en verlijmingsproducten op absorberende en licht absorberende ondergronden zoals:

- zandcementdekvloeren
- anhydrietdekvloeren
- betonvloeren
- droge egalisatielagen
- gietasfalt

Als voorbehandeling op houten vloeren adviseren wij UZIN PE 630. Op magnesietvloeren en tegelvloeren de UZIN PE 280 toepassen.

In sommige gevallen bijvoorbeeld bij zeer sterk absorberende ondergronden kan het aanbrengen van een tweede laag noodzakelijk zijn.

### EIGENSCHAPPEN / PRODUCTVOORDELEN

- zeer korte droogtijd
- beperkt het absorberen van de ondergrond voor vloer en wand
- uitstekend verwerkbaar
- goed indringend vermogen en filmvormend
- EMICODE EC 1 PLUS / Zeer emissiearm

### TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid	Soortelijk gewicht: 1,0 kg/ltr
Droogtijd*	30-60 minuten
Houdbaarheid	Bij goede opslag ca. 12 maanden houdbaar
Kleur	Blauw
PH-waarde	Ca. 7
Verbruik	100-150 gr./m <sup>2</sup>
Verpakking	Can à 10 kg
Viscositeit·	20 - 30 mPa.s
Vloerverwarming	Geschikt
Vorstbestendig	Nee
Uiterlijk	Waterdunne, blauwe vloeistof, die na het aanbrengen transparant-blauw opdroogd
Gereedschap	Kortharige lamsvachtroller, kwast of airless-spuit
Zwenkwielbelasting	Geschikt, zwenkwielen volgens EN 12529

\* Bij 20° C. en R.V. van 60%.

## ONDERGROND

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, blijvend droog, enigszins absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

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 dekvlaoeroppervlakken, oude slecht hechtende lijm-, egalisatie- en bedekkingsresten verwijderen door middel van borstelen, schuren, frezen of kogelstralen aansluitend zorgvuldig stofzuigen.

## VERWERKING

- 1) Verpakking voor aanbrengen acclimatiseren en goed schudden, vervolgens de inhoud in een schone emmer gieten.
- 2) Met een kortharige lamsvachtroller gelijkmatig en dekkend aanbrengen op de ondergrond. Voorkom dikke lagen en plasmvorming. 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. Plasmvorming vermijden.
- 3) Gereedschap direct na verwerking met water reinigen.
- 4) Tot een heldere, transparante, bijna niet klevende film laten drogen.

## BELANGRIJK

- Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig dicht maken en zo snel mogelijk gebruiken.
- Optimale verwerking temperatuur 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 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 voorstrijken voor spaanderplaat, OSB platen of andere houten ondergronden.
- Niet te gebruiken als voorstrijk voor magnesiet of houtestrich.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING

Emicode EC 1 Plus. Niet ontvlambaar. 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 legvoorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

## VERWIJDERING

Productrestanten 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 klein chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.

INTR. werkt met een kwaliteitssysteem conform de NEN-EN-ISO-9001. 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 INTR. geleverde producten en diensten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificatie. Omdat INTR. niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen beslissende invloed kan uitoefenen, 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.

©INTR. bv 2019

Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van INTR. bv.