

## Dispersie Multiprimer

# UZIN PE 260

Filmvormend primerconcentraat voor zuigende- en niet zuigende ondergronden

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Onverdund als hechtprimer op dichte en minder absorberende ondergronden.
- ▶ Verdund (tot 1:3) als hechtprimer op zuigende ondergronden.

## GESCHIKT OP:

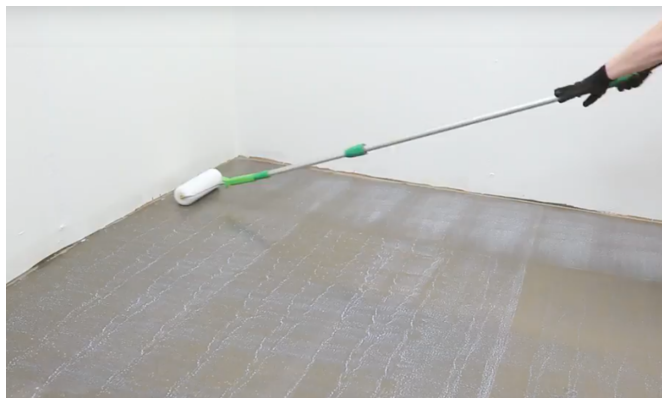
- ▶ op oude, te renoveren ondergronden met goed hechtende, watervaste lijm- of egaliseerresten (bijvoorbeeld kunsthars-, neopreen-, bitumen- of dispersielijmresten).
- ▶ op dichte of minder absorberende ondergronden (bv. stenen vloeren en keramische tegels, waterbestendige verven, epoxycoatings)
- ▶ op oude of ongeschuurde gietasfaltdekvloeren
- ▶ op spaanplaat P4 - P7, OSB 2 - OSB 4 platen en andere geschikte houten ondergronden
- ▶ vóór egalisatiewerkzaamheden met UZIN cement of calciumsulfaat egalisatiemiddelen
- ▶ vóór dekvloerwerkzaamheden met UZIN snelcement en UZIN dekvloeren.
- ▶ Warm water vloerverwarming
- ▶ voor gebruik met bureaustoelwielen volgens DIN EN 12 529
- ▶ zwaar gebruik in residentiële, commerciële en industriële gebieden



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

UZIN PE 260 is een sterk geconcentreerde dispersieprimer voor gebruik op zowel dichte als zuigende ondergronden, voornamelijk voorafgaand aan egalisatiewerkzaamheden. Voor binnengebruik.

- ▶ zeer geconcentreerd
- ▶ filmvormend
- ▶ ideaal hechtprimer op dichte ondergronden
- ▶ Makkelijk verwerkbaar



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Recycling Can / Cube XXL
Verpakkingsgrootte	10 kg / 250 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur, nat	Wit
Kleur, droog	Transparant
Verbruik	40 - 150 g/m <sup>2</sup>
Droogtijd	Ca. 1 uur*
Min. verwerkingstemp.	10 °C vloertemperatuur

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



## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet stevig, draagkrachtig, droog, vrij van scheuren, schoon en vrij van stoffen (vuil, olie, vet) zijn die de hechting kunnen verminderen. Cement- en calciumsulfaatdekvloeren moeten worden geschuurd en grondig gestofzuigd. Controleer de ondergrond volgens de geldende normen en productbladen en meld eventuele tekortkomingen.

Hechtingsverminderende of onstabiele lagen verwijderen, bijvoorbeeld vuil, stof, losse lijm, egalisatie, bedekkings- of verfresten, enz. door borstelen, schuren, frezen of kogelstralen. Gebruikte, gladde en niet-absorberende ondergronden moeten intensief worden gereinigd met UZIN Cleaner en na droging mat worden geschuurd. Zuig losse delen en stof grondig weg. Laat de aangebrachte primer goed drogen.

Neem de productinformatiebladen van de gebruikte producten in acht.

## VERWERKING:

1. Laat de verpakking voor gebruik op kamertemperatuur komen en schud grondig.
2. Op zuigende ondergronden de primer verdunnen tot maximaal 1:3 met zuiver en koud water.
3. Breng de primer aan met een 14mm Nylonroller of Microvezelroller gelijkmatig en royaal aan op de ondergrond. Vermijd plasvorming. Laat de primer vervolgens goed drogen.
4. Reinig gereedschap na gebruik met water.

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Ten minste 12 maanden houdbaar in de originele verpakking bij matig gekoelde opslag. Sluit geopende verpakkingen goed af en gebruik de inhoud snel. Laat de primer voor gebruik op kamertemperatuur komen.
- ▶ Het best aangebracht bij 15 - 25 °C, ondergrondtemperatuur boven 15 °C en relatieve vochtigheid onder 65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ In geval van het aanbrengen van meerdere lagen egalisatie, de eerder aangebrachte egalisatie volledig laten drogen, een tussenlaag UZIN PE 260 (verdund 1 : 3) aanbrengen en na voldoende droogtijd de volgende laag aanbrengen.
- ▶ Gebruik voor latere egalisatiewerkzaamheden boven 10 mm een reactie primer, zoals UZIN PE 460 vol-en-zat ingezand met zand 0,3-0,8.
- ▶ Niet geschikt voor directe verlijming met parketlijmen of met 1-component reactieharslijmen, zoals 1K STP voor het leggen van vloerbedekkingen.
- ▶ Niet geschikt voor gebruik op in water oplosbare lijmresten (bijv. waterkit) of antislip, alsmede op oude bitumenlijmresten. Zie het UZIN productoverzicht voor geschikte producten.

- ▶ De algemeen erkende regels van het vak en de techniek voor het leggen van parket en vloerbedekking in de geldende nationale normen (bijv. EN, DIN, ÖNORM, SIA, enz.) in acht nemen.

## 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, drinken en roken tijdens de verwerking vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid, grondig afspoelen 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.