

## Carbon-speciaalprimer

# UZIN PE 280

Sneldrogende dispersievoorstrijk met carbontechnologie voor gladde en dichte ondergronden

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN PE 280 Carbon-speciaalprimer is een oplosmiddelvrije, zeer emissiearme gebruiksklare en zeer snel drogende dispersie voorstrijk. Voor het behandelen van niet zuigende dichte en gladde ondergronden. Als voorstrijk toepasbaar onder UZIN egalisaties voor parket en vloerbedekking.

- ▶ Hechtprimer ter voorbereiding voor het egaliseren van gladde en dichte ondergronden.

## GESCHIKT OP:

- ▶ Oude renovatie ondergronden met goed hechtende watervaste oude lijm- en egalisatie resten bijv. kunsthars-, neopreen-, bitumen- of dispersielijmresten
- ▶ Dichte en gladde ondergronden zoals bijv. plavuizen, natuursteen, terrazzo, waterbestendige verf, epoxy coatings of ondergronden van metaal
- ▶ EP voorstrijken zoals bijv. de UZIN PE 460/ 480, UZIN KR 417 en op PU voorstrijken zoals bijv. Pallmann P104.
- ▶ Oude of niet ingezande goed hechtende gietasfalt vloeren
- ▶ Houten ondergronden
- ▶ Vloerverwarming
- ▶ Toepassing met zwenkwielen volgens DIN EN 12529



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Deze dispersie voorstrijk vormt dankzij de carbonvezel technologie een ruw en goed hechtend oppervlak, waardoor er een optimale hechting ontstaat tussen ondergrond en egalisatie. UZIN PE 280 droogt zeer snel en creëert een sterke hechting aan de ondergrond.

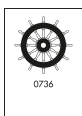
- ▶ Gebruiksklaar
- ▶ Zeer sneldrogend
- ▶ Ideale hechtlaag op dichte ondergronden
- ▶ Pasteus ingesteld ook geschikt voor wanden



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer
Verpakkingsgrootte	1 kg, 12 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur	Geel
Verbruik	70 – 150 g/m <sup>2</sup>
Droogtijd	Ca. 30 - 60 minuten*
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 10 °C

\* Bij 20 °C en 65 % R.L.V. zie ook toepassing.



## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet vast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting van de voorstrijk.

Hechtingsverminderende en zwakke lagen zoals bv. oude lijm-, egalisatie- en vloerbedekkingsresten verwijderen d.m.v. staalborstelen, schuren of kogelstralen. Aansluitend grondig stofzuigen. Losse delen en stof verwijderen d.m.v. stofzuigen. Oude vastzittende lijm en egaliserestten controleren op waterbestendigheid. Bij niet waterbestendige lijmresten UZIN PE 460 of Pallmann P 10 toepassen. Gladde, dichte ondergronden goed ontvetten en grondig schuren.

Altijd de betreffende productbladen en veiligheids-bladen raadplegen

## VERWERKING:

1. Verpakking voor aanbrengen acclimatiseren en schudden.
2. Met een nylonroller 14 mm gelijkmatig en volledig aanbrengen op de ondergrond. Voorkom dikke lagen en plasvorming. De voorstrijk zeer goed verdelen.
3. 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 spoedig mogelijk gebruiken. Indien het materiaal verdund is met water deze binnen enkele dagen 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.
- ▶ Bij het aanbrengen van meerdere egalisatielagen 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 gebruik van UZIN PE 280 op dichte ondergronden is de maximale laagdikte van de aan te brengen egalisatie is 10 mm. Indien er dikker geegaliseerd moet worden dan gebruik maken van een ingezande epoxy voorstrijk.
- ▶ Bij gietasfalt- en magnesietvloeren mag de dikte van de egalisatie laag niet meer dan 3 mm zijn.
- ▶ Bij het voorstrijken van wateroplosbare lijmresten of fixeringen UZIN PE 460.
- ▶ Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de Blackbox reinigingsdoekjes zeer geschikt.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, additieven en water.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. 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 leg-voorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

## 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.