

# UZIN PE 360 PLUS



Dispersievoorstrijk voor absorberende ondergronden, chape en betonvloeren

## Omschrijving en toepassing:

UZIN PE 360 PLUS is een sneldrogende voorstrijk die wordt ingezet op absorberende, minerale ondergronden alvorens te egaliseren. De voorstrijk dringt bijzonder goed in de ondergrond en bezit tevens ook filmvormende eigenschappen. Voor binnen-toepassing.

Geschikt als hechtprimer op vloeren:

- ▶ Op absorberende ondergronden zoals bv. cementgebonden dekvloeren, cement- en gipsegalisaties of betonvloeren
- ▶ Op calciumsulfaat dekvloeren, gipsvezelplaten.
- ▶ Alvorens te egaliseren met UZIN cement-of calciumsulfaategalisatie
- ▶ Als systeem component in snelbouw
- ▶ Op warmwater vloerverwarming
- ▶ Voor toepassing met zwenkwielen volgens DIN EN 12529
- ▶ Voor zwaar belastbare vloeren in woningen, winkels en industrie

Geschikt als hechtprimer voor wandtoepassing:

- ▶ Op cement- en gipsbepleisteringen, gipskartonplaten



Biedt de grootst mogelijke zekerheid wat betreft emissies en draagt bij aan een gezond woonklimaat. Gecertificeerd met de "Blauwe Engel" voor emissiearme vloerbedekkingslijmen en andere installatie materialen volgens RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Eigenschappen /productvoordelen:

De UZIN PE 360 PLUS overtuigt door zijn eenvoudige verwerking en zijn enorme snelheid op absorberende ondergronden.

**Bestanddelen:** Polymeerdispersie, conserveringsmiddelen, additieven en water

- ▶ Gebruiksklaar
- ▶ Verspuitbaar
- ▶ Zeer economisch
- ▶ Zeer snel droog
- ▶ Vermindert het absorptievermogen van de ondergrond
- ▶ GISCODE D1 / Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ RAL UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm

## Technische gegevens:

Verpakking:	Cube it simple of Kunststof jerrycan 10 kg
Houdbaarheid:	Bij goede opslag 12 maanden houdbaar
Kleur nat/droog:	Licht blauw / transparant
Verbruik:	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
Minimale verwerkingstemperatuur:	Vloertemperatuur 10 °C
Droogtijd*:	30-60 minuten

\* Bij 20 °C en relatieve vochtigheid van 65 %. Zie ook toepassingstabel

# UZIN PE 360 PLUS

## Ondergrond:

De ondergrond moet drukvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Cement- en calciumsulfaat dekvloeren moeten geschuurd en gestofzuigd worden. Controleer of de ondergrond voldoet aan de geldende normen en technische voorschriften en opper bezwaren / neem de nodige maatregelen bij gebreken.

Zwakhechtende, losse en onstabiele lagen zoals o.a. cementsluiser, losse lijm-, egalisatie-, vloerbedekkings-, of verfresten verwijderen d.m.v. borstelen, schuren, frezen, of kogelstralen. Losse deeltjes en stof grondig stofzuigen. De voorstrijk goed laten drogen.

Altijd de betreffende productbladen raadplegen

## Verwerking:

1. Verpakking voor gebruik op kamertemperatuur brengen, goed schudden, aansluiten overgieten in propere voorstrijkbak.
2. Voorstrijken met de UZIN-Nylonpluche rol 25 cm / 14 mm (art. 9394) of met een lamsvachtroller gelijkmatig en dekkend op de ondergrond aanbrengen. Plasvorming vermijden.
3. Gereedschap direct na verwerking met water reinigen.

## Toepassingstabel:

Cementegalisisatie op :	Verbruik	Droogtijd
Cement dekvloeren, cement uitvlakmassa of beton	80 -150 g/m <sup>2</sup>	ca. 30 min.*
Calciumsulfaatdekvloeren (anhydriet), gipsondergronden, gipsvezelplaten, stucwerk (bepleistering)	80 -120 g/m <sup>2</sup>	ca. 60 min.*
Slecht absorberende ondergronden, dichte ondergronden	80 -100 g/m <sup>2</sup>	ca. 60 min.*

Gipsegalisisatie op :	Verbruik	Droogtijd
Anhydrietvloeren, gipsondergronden, gipsvezelplaten, stucwerk (bepleistering)	80 -120 g/m <sup>2</sup>	ca. 30 min.*

\* Bij 20°C. en R.V. 65%. \*\* Zie betreffende documentatie.

## Belangrijk:

- ▶ Niet geopende verpakkingen zijn minstens 12 maanden houdbaar op een koele, droge plaats. Aangebroken verpakkingen opnieuw zorgvuldig afsluiten en de inhoud zo vlug mogelijk gebruiken. Voorstrijk voor gebruik laten acclimatiseren.
- ▶ 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 egalisielagen over elkaar, de onderste laag volledig laten drogen. Vervolgens voorstrijken met UZIN PE 360 PLUS. Na voldoende droging, de volgende egaliseerlaag aanbrengen, deze egalisielaag mag niet dikker zijn als de vorige laag.
- ▶ Indien er dikker dan 10 mm geëgaliseerd moet worden, is ingezande epoxy voorstrijk, zoals UZIN PE 460 of UZIN PE 480 noodzakelijk.
- ▶ Niet gebruiken op wateroplosbare lijmresten (zoals sulfietloog) of fixeerlijmen, alsook op oude bitumenresten. (advies inwinnen). Hiervoor geschikte producten uit het UZIN assortiment gebruiken.
- ▶ Niet geschikt als voorstrijk onder parketlijmen.
- ▶ Respecteer de algemene regels van het vak en de algemene technische voorschriften voor het plaatsen van soepele vloerbedekkingen. De UZIN productinformatiebladen van de verwerkte producten, alsook de aanbevelingen van de vloerbekledingfabrikant naleven.

## Werk- en milieubescherming:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème principieel aan te bevelen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens de verwerking en droging voor goede ventilatie 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.

EMICODE EC 1 PLUS – zeer emissiearm. Vertoont naar de huidige kennis van zaken geen relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC). 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. Informatie bij allergie +31 (0) 53 57 37 351.

## 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.