

2-componenten speciaal voorstrijk.

# UZIN PE 630

Dispersie-cementvoorstrijk voor het vullend voorstrijken van ondergronden met voegen.

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN PE 630 2-componenten speciaal voorstrijk is een 2-componenten dispersie-cement voorstrijk voor het vullend voorstrijken van ondergronden met voegen, in de renovatie. Hiermee wordt voorkomen dat een vloer 2 keer moet worden geëgaliseerd. Toepasbaar voor vloeren binnen.

## GESCHIKT OP:

- ▶ Het voorstrijken van kritische oude ondergronden alvorens te egaliseren
- ▶ Ruwe of geschuurde houten planken, spaanderplaat, OSB platen, parketvloeren over andere houten ondergronden met voegen.
- ▶ Ondergronden met goedhechtende en watervaste als wel bitumineuze kleefstof- en egalisatieresten.
- ▶ Niet afgezande gietasfaltvloeren
- ▶ Dof geschuurde gietvloeren
- ▶ Dichte en gladde ondergronden of oude bedekkingen als bijv. vastliggende plavuizen of natuursteen en terrazzo.
- ▶ Magnesiet en houtestrichvloeren, UZIN Multimoll Top 9 / Top 15 platen
- ▶ Voor zwaar belaste vloeren in woningen, winkels en industrie
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Toepassing met zwenkwielen volgens DIN EN 12529
- ▶ Als systeem component in snelbouw



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Snelheid, hoge vervormbaarheid en zeer hoge hechting aan de ondergrond als ook aan minerale uitvlakmassa's. Afbinden middels hydrolyse, vult en maakt ondergronden glad. Droogt hardelastisch op, kan daardoor de bewegingen in de ondergrond goed opnemen.

- ▶ Vult en strijkt voor in één arbeidsgang
- ▶ Laagdikte tot 1 mm
- ▶ Na uitharding flexibel en vervormbaar
- ▶ Chromaatarm (Poedercomponent)
- ▶ Oplosmiddelvrij (Dispersiecomponent)
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / zeer emissiearm



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer met daarin een can en een zak
Verpakkingsgrootte	16 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Mengverhouding	A : B = 3 : 5 gewichtsdelen
Kleur, nat	Donkergrijs
Kleur, droog	Lichtgrijs
Verbruik	100 – 600 g/m <sup>2</sup>
Verwerkingstijd	50 - 60 minuten*
Droogtijd	40 – 120 minuten*
Minimale verwerkingstemperatuur	Minstens 15 °C vloertemperatuur

\*Bij 20 °C en 65% rel. luchtvochtigheid bij een max. laagdikte van 1 mm 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 egalisatie resten controleren op waterbestendigheid. Bij niet waterbestendige lijmresten UZIN PE 460 of Pallmann P 104 toepassen. Gladde, dichte ondergronden goed ontvetten en grondig schuren. Altijd de betreffende productbladen raadplegen.

## VERWERKING:

1. De originele 16 kg verpakking doet gelijktijdig dienst als aanmaakemmer. De verpakkingen van de A en de B component uit de aanmaakemmer halen. De dispersiecomponent in de aanmaakemmer gieten. Het cementpoeder hier, tijdens het elektrisch mengen, geleidelijk aan toevoegen. Slechts zoveel aanmaken als binnen 50 – 60 minuten kan worden verwerkt.
2. De UZIN PE 630 met een troffel, rubber spaan of wisser gelijkmatig en dun op de ondergrond aanbrengen.
3. Om het vullen van ondergrond met veel voegen te vergemakkelijken mag men aan een verpakking van 16 kg tot 10 kg UZIN NC 182 toevoegen.

## 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. 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 75 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ Niet buiten en bij vochtbelasting gebruiken.
- ▶ Voorstrijk goed laten drogen tot ze beloopbaar is en de kleur verandert van lichtgrijs naar donkergrijs.
- ▶ Bij een egalisatiedikte van meer dan 10 mm dient men UZIN PE 460 toe te passen en deze vol en zat in te zanden.
- ▶ Indien er op de voorstrijk wordt geëgaliseerd met een gipsgebonden egalisatie dan de voorstrijk 12 uur laten drogen.
- ▶ Bij het voorstrijken van wateroplosbare lijmresten (sulfietloog) of fixeringen UZIN PE 460 ingezand toepassen.
- ▶ UZIN PE 630 gemengd met UZIN NC 182 kan op geschikte ondergronden ook als ondergrond dienen voor de verlijming van tapijt.
- ▶ Voor het verwijderen van verse verontreinigingen zijn de UZIN Blackbox reinigingsdoekjes zeer geschikt.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (poedercomponent)  
Oplosmiddelvrij (dispersiecomponent)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## SAMENSTELLING:

Speciaal bindmiddel, polymeedispersie, minerale toeslagstoffen, conserveringsmiddel en additieven.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Dispersiecomponent: Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen.

Poedercomponent: Bevat cement, chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Cement reageert met vocht sterk alkalisch, daarom contact met huid en ogen vermijden, evt. meteen spoelen met water. Bij huidirritatie en contact met de ogen een arts raadplegen. Beschermende handschoenen dragen. Bij het aanmaken stofmasker dragen. In uitgeharde, gedroogde toestand fysiologisch en ecologisch 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. Dispersiecomponent: Restloos leeggemaakte, uitgeschraapte verpakkingen kunnen worden gerecycled. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakking met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Poedercomponent: Restloos leeggemaakte, morsvrije papieren verpakkingen kunnen gerecycled worden. Productresten verzamelen, beide componenten mengen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.