

P3



# KEDOPLAN 3

## ZELFNIVELLEREND UITVULPLEISTER BINNEN

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

Zelfnivellerend pleister voor de uitvulling van binnenvloeren. KEDOPLAN P3 maakt het oppervlak van een ondergrond klaar voor betegeling of een soepele vloerbekleding. (Gladde ondergrond met homogene porositeit). KEDOPLAN P3 is geschikt voor P2 en P3-ruimtes.

### SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Mortel op basis van cement, zand, hars en diverse toeslagstoffen. De aangemaakte pasta heeft een grijze kleur en een hoog vloeivermogen.

### TOEGESTANE ONDERGROND.

Betontegels, cementgebonden dekvloeren, gipsplaten voor vloeren, anhydrietgebonden dekvloeren, vloerverwarming.

Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond kan het noodzakelijk zijn onze hechtprimer PRIM-SM aan te brengen.

### REFERENTIEDOCUMENTEN.

Lastenboek van technische voorschriften van het CSTB voor de uitvoering van afwerkpleisters.

UPEC klassering van ruimtes.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

Praktische gebruiksduur: 45 min.

Vloeitijd: 30 min.

Wachttijd voor begaanbaarheid: 4 à 6 uur.

Wachttijd voor het aanbrengen van afwerking:  
(voor een dikte van 10 mm).

- Tegels: minimaal 24 uur.
- Kunststofbekleding: 48 uur.

### VERPAKKING.

Zakken van 25 kg op pallet met hoes.

### OPSLAG.

6 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen vocht.

## TOEGESTANE ONDERGROND.

	Primer	Verbruik	Dekkingstijd bij + 20 °C
<b>Beton en cementdekvloer, poreus</b>	Prim SM	100 tot 150 g/m <sup>2</sup>	30 min. tot 2 uur
	Priméo FB	50 tot 150 g/m <sup>2</sup>	45 min. tot 24 uur
<b>Beton en cementdekvloer, normaal poreus*</b>	Prim SM	100 tot 150 g/m <sup>2</sup>	30 min. tot 2 uur
<b>Beton en cementdekvloer, gesloten</b>	Priméo FB	50 tot 150 g/m <sup>2</sup>	45 min. tot 24 uur
<b>Licht beton</b>	Prim SM	100 tot 150 g/m <sup>2</sup>	30 min. tot 2 uur

\* Kan rechtstreeks, zonder primer, worden aangebracht op een ondergrond in normaal poreus cement (zonder bijbehorende verwarmingsfunctie). De druppeltest uitvoeren: een normaal poreuze ondergrond absorbeert een waterdruppel in 1 tot 5 min.

**Uitgesloten ondergronden.** Houten ondergronden. Ondergronden in renovatie.

**Uitgesloten gebruiksdoeleinden.** Permanent natte vloer. Industriële vloer of parking. Verwarmde vloer. Buitenvloer.

## VERWERKING

### VOORZORGSMAATREGELEN.

De temperatuur bij verwerking en droging moet tussen 5 en 35 °C bedragen.

Niet aanbrengen op industriële vloeren.

In de winter ervoor zorgen dat de temperatuur van het aanmaakwater minimaal 8°C bedraagt.

In het geval van vloerverwarming moet de verwarming 48 uur voor de verwerking uitgezet worden en mag deze pas 3 à 4 dagen na de verwerking terug aangezet worden.

Op poreuze ondergronden, bij warme temperaturen of in volle zon eerst onze primer PRIM-SM aanbrengen.

Het is aan te raden om na het aanbrengen van KEDOPLAN 3 en voor de complete droging het product te ontluchten met een ontluchtingsrol.

Bevat cement. Het product draagt de markering Xi-irriterend. Zowel de verwerkingsvoorschriften als de veiligheidswaarschuwingen op de verpakking in acht nemen.

Begeef u naar pagina 1 van deze catalogus om te vernemen waar u de veiligheidsfiches eenvoudig kan raadplegen.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND VOOR HET AANBRENGEN.

De ondergrond moet scheurvrij, zuiver, droog, solide en stofvrij zijn en moet in alle gevallen voldoen aan de vereisten van het Lastenboek van Technische Voorschriften (CPT). Grote gaten moeten eerst opgevuld worden.

In de volgende gevallen onze hechtpriemer PRIM-SM aanbrengen (en wachten tot deze droog is):

- De ondergrond is bevuild met sporen van gips, schildersplamuur of verf.
- De ondergrond is te poreus of onvoldoende poreus. (normale porositeit: waterdruppel wordt geabsorbeerd binnen 3 tot 20 minuten)
- Bij warm weer.
- Altijd voor P3-ruimtes.
- Op een voorafgaandelijk geschuurde en ontstofte anhydrietgebonden dekvloer.
- In P3-ruimtes is het gebruik van een primer (PRIM-SM) verplicht.

### MENGVERHOUDING.

Ongeveer 6 liter water voor een zak van 25 kg, bij voorkeur mengen met een langzaam draaiende mechanische mixer. De verkregen pasta moet vloeibaar zijn maar mag geen bezinsel bevatten. Na enkele minuten de pasta opnieuw mengen, maar nu kort en manueel.

### APPLICATIEDIKTE.

Tussen 1 en 10 mm in één enkele arbeidsgang. In P3-ruimtes: een dikte van 3 tot 10 mm.

Voor het verkrijgen van een dikte van meer dan 10 mm is het mogelijk in twee opeenvolgende arbeidsgangen te werken. In dat geval moet de tweede laag aangebracht worden zodra de eerste laag licht begaanbaar is.

### VERBRUIK.

Ongeveer 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm dikte.

### DROOGTIJD.

De droogtijd is afhankelijk van de applicatiedikte, de aard van de ondergrond en de weersomstandigheden.

Over het algemeen bedraagt de droogtijd:

- 12 tot 24 uur in het geval van afwerking met tegels of vast tapijt.
- 24 tot 48 uur voor kunststofbekleding.

### AFWERKING.

De afwerking kan gebeuren met soepele vloerbekledingen (PVC, vast tapijt, linoleum,...) met tegels en met alle soorten parket.

Vloerverf: afwerking mogelijk na een droogtijd van 7 dagen, met polyurethaan- of epoxyverf (oplosmiddelhoudend of watergedragen) na het verplicht voorafgaand aanbrengen van een watergedragen primer.

## ZELFNIVELLEREND UIVULPLEISTER – BINNEN

**KEDOPLAN P3** werd speciaal ontwikkeld voor grote werven en stelt u in staat uw binnenvloeren op efficiënte wijze en met een onberispelijke kwaliteit voor te bereiden voor de eindafwerking.

## VOORDELEN

- Geschikt voor P3-ruimtes.
- Tot 10 mm dikte in één arbeidsgang.
- Uitstekend vloeivermogen.

## VERWERKINGSADVIES

Voor een perfect resultaat en om te vermijden dat er cementmelk naar boven komt, is het belangrijk de mengverhoudingen in acht te nemen.

