

## VOORBEREIDING EN HULPSTOF



### DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Hars voor hechtlaag en aanbrandlaag
- Porositeitregelaar op ondergronden in baksteen of cellenbeton
- Elastischer en meer ademend dan klassiek hechtmiddel op basis van latex
- Conform DTU 26.1
- Nieuwbouw en renovatie

## ▼ TOESLAGHARS VOOR PLEISTERS

### EIGENSCHAPPEN

**FIXOPIERRE** bevordert de hechting van gevelpleisters en regelt de porositeit van de ondergrond, met behoud van het ademend vermogen.

### KENMERKEN

- Uitzicht: witte, melkachtige vloeistof
- Aard: dispersie van ethyleen-vinylacetaat
- Verdunner: water
- Droge stof: 25%

### TOEPASSINGEN

- **FIXOPIERRE** kan als poriënvuller en als grondeermiddel worden gebruikt. Met dit product kan eveneens een raaplaag of een hechtlaag worden aangebracht met producten bestemd voor de restauratie van oude ondergronden (poreuze ondergronden moeten eerst bevochtigd worden).

### ONDERGRONDEN

Voorbereiding van de te bepleisteren ondergrond, zoals:

- betonblokken, blokken lichtbeton Rt2, baksteen, cellenbeton
- metselwerk uit steen, gebakken aarde, ongebakken aarde, stampaarde
- gegoten beton
- traditionele pleisters of monocouche-pleisters
- Gevelstenen of -bakstenen.

### TOEPASSING

#### Poriënvuller

- Verdun het product met 4 delen water.
- Breng deze oplossing aan met een borstel of een verstuiver.

#### Grondeermiddel

- Het product naargelang van de ondergrond verdunnen met water in een verhouding van 10 tot 50% (hetzij 1 deel **FIXOPIERRE** voor 9 delen water of 1 deel **FIXOPIERRE** voor 1 deel water). Breng deze oplossing aan met een borstel of een verstuiver om poreuze ondergronden te behandelen.

#### Hechtlaag

- Maak voor kleine oppervlakken een brij van mortel en ongeveer 20% verdunde **FIXOPIERRE** (1 deel **FIXOPIERRE** voor 4 delen water) om een vloeibare consistentie te bekomen.
- Breng de brij aan op de ondergrond met een borstel of een penseel.
- De pleister kan op de kleverige of droge brij worden aangebracht.

#### Raaplaag

- Naargelang van de ondergrond rechtstreeks 8 à 20% **FIXOPIERRE** bij het aanmaakwater van de te mengen pleister mengen (hetzij 0,5 à 1 liter **FIXOPIERRE** per zak van 30 kg).
- In een regelmatige (niet te dikke) laag op de ondergrond spuiten. Laat de afwerking ruw om een goede hechting van de pleister te verzekeren.
- De wachttijd voor het aanbrengen van pleister in kleverige toestand bedraagt 2 tot 12 uur. Na 12 uur dient u het product indien nodig te bevochtigen.

### VERBRUIK

- Poriënvuller: 0,10 liter/m<sup>2</sup>.
- Hechtlaag: 0,5 liter per zak van 30 kg
- Grondeermiddel: 0,015 à 0,125 liter/m<sup>2</sup> naargelang van de porositeit en de staat van de ondergrond
- Raaplaag: 0,5 à 1 liter per zak van 30 kg.

### GEBRUIKSVORWAARDEN

- Het product schudden voor gebruik.
- Bij contact met de ogen of de huid overvloedig wassen en spoelen met zuiver water.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

### VERPAKKING

- Bus van 5 liter.
- Bus van 20 liter.
- Vat 215 liter.

### HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf fabricagedatum in gesloten oorspronkelijke verpakking, te beschermen tegen vorst en hoge temperaturen.

### WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

**TECHNISCHE BIJSTAND:** De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werk, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

**Technische documentatie 2015** - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Laatste versie beschikbaar op [www.parexlanko.be](http://www.parexlanko.be). Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.