

# Fixprim

Hechtbrug en hulpstof voor pleisters

## Toepassingsgebied

Als hechtbrug voor alle hydraulische- en gipspleisters voor een betere hechting op een ruwe drager in metselwerk van baksteen, kalkzandsteen, betonblokken, pleisterwerk of beton.

Als grondering voor bepleisteren of uitvlakken van sterk zuigende dragers.

Als bescherming van pleisterlagen en betonvloeren.

Als hulpstof van mortels voor betere mechanische kenmerken (hechting, cohesie), voor een betere verwerking en voor waterwerende mortels.

## Samenstelling

Fixprim is een watergedragen dispersie van copolymeerharsen.

## Eigenschappen

Fixprim is een gebruiksklare hechtbrug voor pleisters.

Fixprim kan tevens gebruikt worden als hulpstof voor pleisters.

## Vorbereiding ondergrond

De drager moet proper en stofvrij zijn.

De werken worden uitgevoerd bij een omgevingstemperatuur of een temperatuur van de drager tussen 5° C en 30°C.

## Vorbereiding mengsel

Als hechtbrug is Fixprim is gebruiksklaar.

Als hulpstof voor mortels wordt Fixprim toegevoegd aan het aanmaakwater: 1 volume Fixprim voor 3 volumes water.

## Verwerken

Fixprim wordt rechtstreeks zonder te verdunnen in één uniforme laag op de drager aangebracht met een borstel, rol of spuitpistool. Het pleister kan aangebracht worden op de vers aangebrachte of op de uitgedroogde hechtbrug Fixprim.

Gereedschap met water reinigen.

## Verbruik

Als hechtbrug:  $\pm 100$  g/m<sup>2</sup>

Als hulpstof: 1 volume Fixprim voor 3 volumes water.

## Technische kenmerken

Lichtblauwe melkachtige vloeistof

Densiteit:	$\pm 1$
Droge materie:	$\pm 23\%$
PH	9

Niet corrosief

## Verpakking

Fixprim is verpakt in plastic emmers van 15 kg.

De houdbaarheidstermijn in de originele verpakking beschermd tegen vorst en hitte bedraagt 12 maanden.

## Classificatie

VOS-EU-grenswaarde voor dit produkt (cat A/h WB) : 30 gr/L

Dit produkt bevat maximum 30 gr/L VOS