






# RENOVATIEVLIES IN GLASVEZEL

VERSTEVIGT GEBARSTEN  
BINNENMUREN EN PLAFONDS



-  **GRAMGEWICHT : 70g/m<sup>2</sup>**
-  **RENOVATIEVLIES OM IN HET PLEISTER IN TE BEDDEN**
-  **MET OPEN STRUCTUUR OM PLEISTERPENETRATIE TE VERGEMAKKELIJKEN**

## AANBEVELINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

### • Plaatsingsadviezen :

- 1 Verwijder slecht hechtende delen van de ondergrond. Deze dient proper, hard, gezond en droog te zijn. Vul gaten en scheuren met een gepast vulmiddel.
- 2 Breng een 1ste laag uitvlakpleister van TOUPRET aan op de te behandelende zone.
- 3 Breng het op maat gesneden renovatievlies aan in de pleister, druk met behulp van de plamuurmessen stevig aan, zet glad en verwijder de overtollige pleister.
- 4 Laat de uitvlakpleister drogen. Schraap indien nodig het opeervlak bij.
- 5 Breng een uitvlak- of afwerkpleister van TOUPRET aan, in functie van het gewenste afwerkniveau.

- Niet toepassen bij temperaturen lager dan +8°C en hoger dan +35°C en een relatieve vochtigheid hoger dan 70%.

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

- De ondergronden dienen voorbereid te worden conform de normen.
- De ondergronden dienen hard, hechtend, schoon, gezond en droog te zijn.

## DOCUMENTEN OVER DE NORMERING

- DTU 59-1 : dunne, halfdikke of dikke verflagen.
- EN 16-566 : schilderplamuren voor binnen- en/of buitenwerken.
- NFT 36-005 : eigenschappen van schildersproducten.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : schilderwerken aan gebouwen.

## HYGIËNE EN VEILIGHEID

- Het dragen van een stofmasker tijdens het schuren wordt aangeraden.
- Het dragen van handschoenen en veiligheidsbril bij gebruik wordt aangeraden.
- Breng productresten en de verpakking naar een afvalbrengpunt.
- De informatie wordt gegeven voor toepassingen uitgevoerd bij 20°C, 50% vochtigheid.
- De tijden worden als indicatie gegeven en zijn afhankelijk van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte en de omgevingsomstandigheden.

## ONDERGRONDEN

- Kan binnenshuis worden aangebracht op alle gipshoudende ondergronden, oude verflagen en alle gangbare pleisters.

## AFWERKING

- Alle gangbare uitvlakpleisters.

## FYSISCHE EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fijn reparatieweefsel op basis van glasvezel.
- Mechanische weerstand : 600 N/50 mm.
- Verbruik : een rol van 50m volstaat voor ongeveer 45m<sup>2</sup>.
- Verwerkingstijd : gemiddeld 5 min/m<sup>2</sup> (exclusief voorbereidingstijd van de ondergrond, vullen, voorstrijk (indien nodg).
- Kleur : wit.
- Maten : 50 m x 1 m.
- Dikte : 0,28 mm.

## GEBRUIKSVORWAARDEN EN BEWARING

- Aanbrengmateriaal : schaar, breekmes, schildersmes, plamuurmes of vlakspan.
- Opslag : in de gesloten verpakking, beschermd tegen vocht en zonlicht.



Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, met een risico van inhalatiotoxiciteit, op een klasseschaal variërend van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies).

