

VEZELVERSTERKT
EN SCHUURBAAR

FIBAREX®

POLYVALENTE BUITENPLAMUUR MET STRAKKE AFWERKING

- ▶ VULLEN, HERSTELLEN EN EGALISEREN
- ▶ VERSTERKTE HECHTING EN VERSTERKTE WEERSTAND
- ▶ DAMPSPANNINGSDOORLATEND
- ▶ SNEL OVSCHILDERBAAR : NA 24 UREN



TOEPASSING

Vezelversterkt vul- en herstelmiddel in poeder, voor buiten, voor manuele toepassing.

ONDERGRONDEN

FIBAREX® wordt aangebracht op nieuwe of te renoveren ondergronden, onbehandeld of geschilderd :

- Gips,
- Oude geschilderde oppervlakken,
- Cement, beton, betonblokken, steen, baksteen,
- Glasmozaik, keramiek.

AFWERKING

FIBAREX® wordt afgewerkt met alle gangbare buitenplamuren en buitenverven : organische en minerale dunlagige verven, diklagige en semi-diklagige afwerkingen en waterdichtingssystemen. Niet rechtstreeks afwerken met polyurethaan en epoxy verven op solvent basis.

Fysische en technische EIGENSCHAPPEN

FIBAREX® : buitenplamuurpoeder op basis van lichtgewicht calciumcarbonaat vulmiddelen en harsen.

- Eigenschappen (NFT 36-005) : Familie IV-4c
- Codificatie (NFT 30-608) : G₃E₅S₂V₁W₁A₀C₀
- Laagdikte :
 - Vullen - onbeperkt
 - Uitvlakken : 5mm
- Verbruik : 1,1 kg/m²/mm
- Open tijd : 40 minuten
- Volgende laag : van zodra de plamuur droog is
- Afwerking : gemiddeld 24 uren (na volledige droging)
- Kleur : wit
- Shore hardheid : 85
- pH : 11 na aanmaken – 9 na 24 uren
- Hechting plamuur/ondergrond (NFT 30-608) : > 0,8 MPa

GEBRUIKSVOORWAARDEN EN BEWARING

- Aanbrengmateriaal : schildersmes, plamuurmes, vlaspaan.
- Reinigen van de gereedschappen : restanten van de plamuur kunnen na droging verwijderd worden door wrijven, het gebruik van water is hierbij niet noodzakelijk
- Bewaring van de plamuur : minstens 6 maanden, volgens factuurdatum, in de originele en gesloten verpakking, beschermd tegen vocht.

VERPAKKING

- Zakken van 5 kg en 15 kg.

AANBEVELINGEN

en voorzorgsmaatregelen bij gebruik

- FIBAREX® niet toepassen op polystyreen, noch op vochtige ondergronden.
- Niet toepassen bij temperaturen < 5 °C en > 35 °C en een vochtigheidsgraad > 80%.
- De temperatuur van het mengsel beïnvloedt de open tijd : een hogere temperatuur verkort de open tijd, een lagere verlengt deze.
- Het wordt afgeraden om het mengsel verder te gebruiken wanneer de verharding optreedt.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

- De ondergronden dienen voorbereid te worden volgens de geldende normen.
- Zij moeten hard, hechtend, schoon, droog en gezond zijn.

DOCUMENTEN

over de normering

- NFT 30-608 : schilderplamuur voor binnen- en/of buitenwerken.
- NFT 36-005 : eigenschappen van schilderproducten.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : schilderwerken aan gebouwen.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : herstellen van gevels in gebruik, door waterdichte coatings op basis van polymeren.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

- Xi irriterend. Bevat cement.
- Veiligheidsbladen beschikbaar op quickfds.com of toupret.com.

De informatie op de technische fiche, en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot het aanbrengen en het uiteindelijk gebruik van FIBAREX® werden geleverd in eer en geweten en zijn gebaseerd op de kennis en de ervaring van het bedrijf TOUPRET. Het product moet aangebracht worden volgens de regels van de kunst en onze aanbevelingen. De verstrekte informatie werden aangereikt volgens toepassingen uitgevoerd bij 20°C, een vochtigheidsgraad van 50% en op ondergronden met normale zuigkracht. De opgegeven tijden zijn ter titel van inlichting en kunnen variëren naargelang de ondergrond, de aangebrachte laagdikte en de omgevingsomstandigheden.