

**FASERVERSTÄRKT
UND SCHLEIFBAR**

FIBAREX®
**VIELSEITIGER AUSSENSPACHTEL
GLATTE ENDBESCHICHTUNG**

- ▶ FÜLLEN, REPARIEREN UND EGALISIEREN
- ▶ STARKE HAFT- UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
- ▶ WASSERDAMPFDURCHLÄSSIG
- ▶ SCHNELL ÜBERSTREICHBAR: 24 STD.



EINSATZ

Pulverförmiger Faserverstärkter Aussenspachtel zum füllen und reparieren, für den manuellen Auftrag.

UNTERGRÜNDE

FIBAREX® haftet auf allen neuen oder renovierten sowie unbehandelten oder gestrichenen Untergründen:

- Gips,
- Altanstrichen
- Zement, Beton, Leichtbaustein, Backstein, Steinen
- Steingutfiesen, Keramik

ENDBESCHICHTUNG

Mit allen Arten von Aussenspachteln und dünn-schichtigen Anstrichvarianten, inkl. organischen und mineralischen Farben, sowie mit wasserabweisenden Fassadenbeschichtungsprodukten. Aber nie direkt mit lösungsmittelhaltigen Epoxydharzen bzw. Polyurethanlacken überstreichen.

Technische und Physikalische DATEN

FIBAREX®: Pulverförmiger Aussenspachtel auf Zement Basis, mit ausgewählten mineralischen Füllstoffen, Bindemitteln und Fasern.

- Einstufung (NFT 36-005): Familie IV Klasse 4c
- Kodifizierung GESVWAC (NFT 30-608): $G_3E_5S_1V_1A_0C_0$
- Mischverhältnis: 40% Wasser (d.h. ca. 0,4 l Wasser pro kg Pulver)
- Schichtdicke: unbegrenzt
- Verbrauch: 1,1 kg/m²/mm
- Verarbeitungsdauer: 40 Minuten
- 2. Schicht möglich: sobald der Spachtel trocken ist
- Endbeschichtung: Durchschnittlich 24 Stunden nach vollständigem Austrocknen
- Farbe: Weiss
- White index: 60
- Shore-Härte: 85
- Ph: 11 in angerührtem Zustand – 9 nach 24 Std.
- Haftfähigkeit Spachtel/Untergrund (NFT 30-608): > 0,8 MPa

ANWENDUNGS- und Lagerungsbedingungen

- **FIBAREX®** ist mit dem Spachtelmesser oder der Glättkelle aufzutragen.
- Werkzeugreinigung: Spachtelrückstände lösen sich durch reiben nach der Trocknung ab, das benützen von Wasser ist nicht nötig.
- Haltbarkeit: das Produkt ist 6 Monate garantiert ab Einkauf, das Rechnungsdatum ist massgebend. In der geschlossenen Originalverpackung vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

VERPACKUNGSEINHEITEN

- Sack: 5 oder 15 kg

EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

- **FIBAREX®** nie auf Polystyrol, oder auf feuchten Untergründen auftragen.
- Nicht unter einer Temperatur von +5°C oder über 35°C auftragen, sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von über 80%.
- Die Abbindezeit wird durch die Wassertemperatur verändert: eine hohe Temperatur beschleunigt das Abbinden, eine niedrige Temperatur verzögert das Abbinden.
- Die Paste nicht mehr umrühren, wenn diese zu härten beginnt.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Gemäss den geltenden Vorschriften muss der Untergrund hart, tragfähig, trocken und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein.

NORMEN

- NFT 30-608: Spachtelmasse für Arbeiten im Innen- und Aussenbereich.
- NFT 36-005: Charakterisierung wie Lack und Farbenprodukte
- DTU 59.1 (NFP 74-201): Anstricharbeiten im Bau.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): Sanierung von Fassaden mit wasserabweisenden Beschichtungsprodukten auf Polymerenbasis.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEIS

- Xi, reizend – Enthält Zement.
- Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich auf www.toupretpro.ch.

Die Informationen auf dem technischen Merkblatt, insbesondere die Vorschläge für die An- und Verwendung von **FIBAREX®** werden mit gutem Glauben und Gewissen durch die Erfahrungen der Firma **TOUPRET** gegeben. Das Produkt muss gemäss den geltenden Vorschriften und unseren Empfehlungen verarbeitet werden. Die angegebenen Informationen sind für Anwendungen, bei 20°C, und 50% Luftfeuchtigkeit, auf normal saugenden Untergründen. Die angegebenen Zeiten sind zu Ihrer Information und hängen vom Untergrund, der Schichtdicke und den Umgebungsbedingungen ab.