

**EXTREM  
HART**

# MUREX

## FÜLL- UND REPARATURSPACHTEL IM AUSSENBEREICH



- ▶ **SEHR HOCH VERGÜTET**
- ▶ **HAFTET AUF ALLEN UNTERGRÜNDE**
- ▶ **NACH 24 STD. ÜBERSTREICHBAR**
- ▶ **REPARIEREN OHNE SCHALUNG**

### EINSATZ

Pulverförmiger Füll- und Reparaturspachtel im Aussenbereich, für den manuellen Auftrag.

### UNTERGRÜNDE

**MUREX** haftet auf allen neuen oder renovierten sowie unbehandelten oder gestrichenen Untergründen:

- Gips,
- Altanstrichen,
- Zement, Beton, Leichtbaustein, Backstein, Natursteinen
- Steingutfliesen, Keramik.

### ENDBESCHICHTUNG

Mit allen Arten von Aussenspachteln und Anstrichvarianten: Dünnsschicht mit organischen und mineralischen Füllstoffen und Harzen, sowie mit wasserabweisenden Fassadenbeschichtungsprodukten. Nie direkt mit lösemittelhaltigen Epoxydharzen- bzw. Polyurethanlacken überstreichen.

### Technische und Physikalische DATEN

- MUREX:** Pulverförmiger Aussenspachtel auf Zementbasis, mit ausgewählten mineralischen Füllstoffen und Harzen.
- Einstufung (NFT 36-005): Familie IV Klasse 4c
  - Kodifizierung GESVWAC (EN 16566):  $G_2E_2S_2V_0W_0A_0C_0$
  - Mischverhältnis: 45% Wasser (d. h. 0,45 l Wasser pro kg Pulver)
  - Schichtdicke: unbegrenzt
  - Verbrauch: 1 kg Pulver füllt 1 L
  - Verarbeitungsdauer: ca. 30 Min.
  - 2. Schicht: sobald der Spachtel trocken ist
  - Endbeschichtung: Durchschnittlich 24 Std. (nach vollständigem Austrocknen)
  - Farbe: Weiss
  - Shore-Härte: 88
  - Ph: 11 in angerührtem Zustand – 9,5 nach 24 Std., dadurch entsteht kein Risiko von Farbveränderungen oder Ausblühungen beim Überstreichen.
  - Haftfähigkeit Spachtel/Untergrund (EN 16566): > 0,8 MPa

### ANWENDUNGS- und Lagerungsbedingungen

- **MUREX** ist mit dem Spachtelmesser oder der Glättkelle aufzutragen.
- Werkzeugreinigung: mit Wasser
- Haltbarkeit: das Produkt ist 6 Monate garantiert ab Einkauf, das Rechnungsdatum ist massgebend. In der geschlossenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

### VERPACKUNGSEINHEITEN

- Karton: 2 kg.
- Sack: 5 kg und 15 kg

### EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

**MUREX** 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

- EN 16566: 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 Polymerbasis.

### GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEIS

- Xi, reizend – Enthält Zement.
- Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich auf [www.toupretpro.ch](http://www.toupretpro.ch).

Die Informationen auf dem technischen Merkblatt, insbesondere die Vorschläge für die An- und Verwendung von **MUREX** 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.

**TOUPRET** - Rue des Forgerons 18 - CH-1700 FRIBOURG - Tél. +41 (0)26 422 4055  
<http://www.toupretpro.ch>