

## FEUCHTIGKEITSSPERRSCHICHT

- ◆ STOPPT FEUCHTIGKEIT
- ◆ HAFTET AUF FEUCHTEN UNTERGRÜNDE
- ◆ LÄSST DEN UNTERGRUND ATMEN
- ◆ INNEN/AUSSEN
- ◆ SCHÜTZT DEN SPACHTEL, DIE FARBEN UND DIE WANDVERKLEIDUNGEN



### EINSATZ

Zur Behandlung von durch Feuchtigkeit beschädigten Wänden und Decken. Verhindert das Einsickern und Ablösen von Farben und Tapeten. Für den manuellen Auftrag Innen und Aussen.

### UNTERGRÜNDE

• Auf feuchten nicht sickernden Untergründen:  
Zement, Backstein, Naturstein, alte gestrichene Untergründe.

### ENDBESCHICHTUNG

• Alle Arten von Spachteln, Farben und Dispersionen.

### TECHNISCHE UND PHYSIKALISCH DATEN

- Düninflüssiger und wässriger Spachtel mit mineralischen Füllstoffen und Harzen.
- Charakteristik (NFT 36-005) :  
familie I - Klasse 7b2.
- Richtlinie 2004/42/CE :  
Kategorie A/a (VOC 2010) : Höchstens 15 g/L
- Gebrauchsfertig.
- Verbrauch :  
3 m<sup>2</sup>/ L In 2 gekreuzten Schichten.
- Offenzeit : unbegrenzt.
- Zweitbeschichtung : nach 8h00.
- Endbeschichtung:  
Durchschnittlich ca. 24 Stunden (nach vollständigem Austrocknen).
- Farbe : weiss.

### ANWENDUNGS - und Lagerungsbedingungen

- Anwendungsmaterial/Werkzeug :  
- Rolle oder der Bürste aufzutragen.
- Auftrag : In 2 gekreuzten Schichten.
- Werkzeug Reinigung :  
Spachtelreste können nach dem Trocknen durch Reiben entfernt werden, es ist kein Wasser notwendig.
- Konservierung/Lagerung des Spachtels :  
12 Monate garantiert ab Rechnungsdatum, in der verschlossenen Originalverpackung vor Frost und Sonnenlicht geschützt lagern.

### VERPACKUNGSEINHEITEN

- Kessel 1 L, 2.5 L und 5 L.

### EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

- Nicht auf überhitzten Untergründen oder bei voller Sonneneinstrahlung anwend.
- Nicht bei einer Temperatur unter +5°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 80% anwenden.
- Ist nicht für horizontale Flächen wie zum Beispiel Terrassen geeignet.
- HUMISTOP ist kein Spachtel für Wetterschutz.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Die Untergründe werden gemäss der DTU Vorschriften vorbereitet.
- Die Untergründe müssen hart, haftfähig, sauber, gesund und trocken sein.

### NORMEN

- NFT 36-005 : Charakterisierung wie Lack und Farbenprodukte.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): Malerarbeiten an Gebäude.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Aufbringen von Tapeten und Wandbelägen.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): Fassadensanierung mit Abdichtungsbeschichtungen auf Polymerbasis.

### GESUNDHEITS - UND SICHERHEITSHINWEIS

- SDH verfügbar unter quickfds.com oder toupret.com
- Wir empfehlen das Tragen einer Maske beim Schleifen und Handschuhe beim Auftragen.
- Produktreste und Verpackungen in die Abfallentsorgung bringen.
- Die Informationen auf dem technischen Merkblatt, insbesondere die Vorschläge zur An- und Wiederverwendung der Produkte werden in gutem Glauben und Gewissen und durch die Erfahrung 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 von der Umgebung, der Schichtdicke und den Umgebungsbedingungen ab.
- Richtlinie für maximalen VOC Wert in der EU für dieses Produkt (Kategorie Aa): 30g/l. Enthält höchstens 15g/l VOC.



Angaben zum Emissionsgrad von üchtigen Stoffen in der Raumluft, mit dem Risiko von Inhalationstoxizität, auf einer Klassenskala von A+ (sehr niedrige Emissionen) bis C (hohe