

# TX 140<sup>®</sup> 2 IN 1

## RENOVIERUNGSSPACHTEL FÜR FLEXIBLE UNTERGRÜNDE, AUCH FÜR WANDFLIESEN



- ◆ GEEIGNET FÜR KÜCHE UND BAD
- ◆ HAFTET AUF ALLEN UNTERGRÜNDE
- ◆ 2 IN 1: HOCHDECKEND - GLÄTTEND
- ◆ LEICHT ZU VERARBEITEN UND GUT SCHLEIFBAR
- ◆ BLEIBT FLEXIBEL NACH DER TROCKNUNG

### EINSATZ

Pastöser Universal-Glättspachtel für alle Untergründe Innen und Aussen für die manuelle Anwendung.

### UNTERGRÜNDE

- Alle rohen oder gestrichenen Untergründe :
  - Fliesen, Steingutfliesen, Glaspaste
  - Polystyrol, Kork, Gips, Vollgipsplatten, Gipskartonplatten
  - Alte gestrichene Flächen, Beton, Porenbeton
  - Zement, Leichtbaustein, Backstein, Stein
  - Mit jeder Art von herkömmlichen Wandputzen für die Untergrundvorbereitung.

### ENDBESCHICHTUNG

- Alle Arten von Farben im Innen- und Aussenbereich.

### TECHNISCHE UND PHYSIKALISCH DATEN

- Spachtel für Innen und Aussen pastenförmig auf Basis von Calciumcarb onatfüllstoff en und Harzen.
- Charakteristik (NFT 36-005) : familie IV - Klasse 4b.
- Kodifizierung (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>1</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Gebrauchsfertig.
- Schichtdicke: bis zu 4 mm.
- Verbrauch : ca. 1.6 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Offenzeit : unbegrenzt.
- Zweitbeschichtung : sobald der Spachtel trocken ist.
- Endbeschichtung : nach 24 bis 48 Stunden (nach vollständiger Trocknung).
- Farbe : cremeweiss, weiss beim Trocknen.
- Haftung : Arten von Spachteln/Untergrund (EN 16-566) : > 0.8 Mpa.

### ANWENDUNGS - und Lagerungsbedingungen

- Anwendungsmaterial/Werkzeug : Korkmesser, Klinge zum Spachteln oder Glätten.
- 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 verschlossen Originalverpackung vor Frost und Sonnenlicht geschützt lagern.

### VERPACKUNGSEINHEITEN

- Eimer 5 kg und 15 kg.

### EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

- Nicht bei einer Temperatur unter +5°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 80% anwenden.
- Nicht auf überhitzten Untergründen oder bei voller Sonneneinstrahlung anwenden.
- Nie direkt mit lösemittelhaltigen Epoxydharzen- bzw. Polyurethan-Lacken überstreichen.
- Nicht auf Untergründe auftragen, welche direkten Kontakt mit Wasser haben (Abfluss, Spritzwasser,...).
- Nur auf vertikalen Flächen anwenden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

### NORMEN

- EN 16-566: Farbanstriche für Innen- und/oder Aussenarbeiten.
- NFT 36-005: Klassifizierung von Farbprodukten.
- 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](http://quickfds.com) oder [toupret.com](http://toupret.com)
- Wir empfehlen das Tragen einer Maske beim Schleifen und Handschuhe beim Auftragen.
- Die Umweltschutzklärung wurde unter [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) eingereicht und kann unter [www.inies.fr](http://www.inies.fr) eingesehen werden.
- 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.



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