

# PLANEO® F PASTE

## GLÄTTSPACHTEL NACH NEUESTER TECHNOLOGIE



- ◆ FÜR EINE ANSPRUCHSVOLLE ENDBESCHICHTUNG
- ◆ SEHR GLATTE OBERFLÄCHE

### EINSATZ

Hochwertiger Glättspachtel in Paste, Innen für die Anwendung mit Rolle und Kelle von Planeo®.

### UNTERGRÜNDE

- Auf ebenen, unbehandelten oder gestrichenen Untergründen :
  - alte gestrichenen Flächen oder auf allen teilweise losen Wandverkleidungen im Innenbereich,
  - Gipskartonplatten, Gips und auf alle Artet von Putzen.

### ENDBESCHICHTUNG

- Ohne dass Planeo® F vollständig getrocknet ist kann mit allen wässrigen Farben, matt oder glänzend, sobald sich der Spachtel hart anfühlt und geschliffen werden kann, überstrichen werden.
- Endanstrich mit allen Putzen und Farben sobald vollständig getrocknet.

### TECHNISCHE UND PHYSIKALISCH DATEN

- Innenspachtel in Paste auf Basis von Calciumcarbonat und Harz.
- Charakteristik (NFT 36-005) : familie III - Klasse 2.
- Kodifizierung (EN 16-566) :  $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$ .
- Gebrauchsfertig.
- Schichtdicke : bis 1 mm.
- Verbrauch :
  - Ausgleichen : 0.3 - 0.4 kg/m<sup>2</sup> / Glätten : 0.7 kg - 1.2 kg/m<sup>2</sup>.
- Offenzeit : unbegrenzt.
- Zweitbeschichtung : können Sie sobald die Masse handtrocknen und schleifbar ist.
- Endbeschichtung : 3 bis 5h00.
- Farbe : weiss.
- Haftung : Arten von Spachteln/Untergrund (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### ANWENDUNGS - und Lagerungsbedingungen

- Anwendungsmaterial/Werkzeug : Mit den Planeo® System (Werkzeug separat erhältlich).
- 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 17 kg.

### EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

- PLANEO® F nicht auf weiche und/oder blockierte Untergründe wie Kork oder Fliesen auftragen.
- Nicht direkt mit lösemittelhaltigen Epoxy- oder PU-Farben überstreichen.
- Nicht bei einer Temperatur unter +8°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 70% anwenden.
- Nicht auf überhitzte Oberflächen/Untergründe auftragen.
- Nicht auf feuchte Untergründe auftragen.
- Bei einer dicken Schichtdicke wird empfohlen das vollständige Trocknen abzuearten bevor die Endbeschichtung aufgetragen wird, damit kein Schwund auftritt.

### 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 Gebäuden.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Aufbringen von Tapeten und Wandbelägen.

### 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 Inhalationstoxizität, auf einer Klassenskala von A+ (sehr niedrige Emissionen) bis C (hoch)