

[MANUELL]

TX® 120 CONFORT + AUSGLEICHSPACHTEL



- ▶ SEHR LEICHT ZU VERARBEITEN
- ▶ HAFTET AUF GESTRICHENEN UNTERGRÜNDEN
- ▶ KLEBT FUGENBÄNDER
- ▶ LEICHT SCHLEIFBAR

EINSATZ

Pastöser Ausgleichspachtel im Innenbereich, für den manuellen Auftrag.

UNTERGRÜNDE

TX® 120 CONFORT + haftet auf neuen, renovierten, unbehandelten oder gestrichenen Untergründen:

- Gips, Gipskartonplatten
- Altanstrichen
- Allen Spachtel Arten
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Naturstein
- Glasfasergewebe, Verputz

ENDBESCHICHTUNG

Mit jeder Art von Wandputzen für Farben und Wandverkleidungen.

Technische und Physikalische DATEN

TX® 120 CONFORT +: Pastöser Innenspachtel auf Basis von ausgewählten Mineralstoffen und Harzen.

Einstufung (NFT 36-005): Familie III Klasse 2

- Kodifizierung (EN 16-566): $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$
- Schichtdicke: bis zu 5 mm
- Verbrauch: 1,7 kg/m²/mm
- 2. Schicht möglich: sobald der Spachtel trocken ist
- Endbeschichtung: Durchschnittlich 12 bis 24 Stunden (nach vollständigem Austrocknen)
- Farbe: Weiss
- White Index: 55
- Shore-Härte: 75
- Haftfähigkeit Spachtel/Untergrund (EN 16-566): > 0,5 MPa

ANWENDUNGS- und Lagerungsbedingungen

- TX® 120 CONFORT + ist mit dem Spachtelmesser oder der Glättkelle aufzutragen.
- Werkzeugreinigung: Mit Wasser.
- Haltbarkeit: das Produkt ist 12 Monate garantiert ab Einkauf, das Rechnungsdatum ist massgebend. In der geschlossenen Originalverpackung, vor Frost und Sonne geschützt, aufbewahren.

VERPACKUNGSEINHEITEN

- Eimer: 15 kg.

EMPFEHLUNGEN

und Vorsichtsmassnahmen

- TX® 120 CONFORT + nie auf Polystyrol oder auf geklebten Wandverkleidungen auftragen. Ist nicht für Aussenanwendungen geeignet.
- Nicht unter einer Temperatur von + 8° C oder über 35° auftragen, sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von über 70%.
- Nie auf überhitzten oder feuchten Untergründen auftragen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

NORMEN

- EN 16-566: 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 59.4 (NFP 74-204): Verarbeitung wie Tapeten und Wandverkleidungen.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEIS

- Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft.
- Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich auf www.toupret.ch

Die Informationen auf dem technischen Merkblatt, insbesondere die Vorschläge für die An- und Verwendung von TX® 120 CONFORT + 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.



Die Toupret-Spachtel tragen zur inneren Luftqualität bei. Unsere Produkte entsprechen den Richtlinien um die Schadstoff Emissionen zu begrenzen sowie bei Lösungsmittelhaltigen Produkten (VOC). Die Notierung geht von A+ (das Produkt hat wenig oder überhaupt keinen VOC Anteil) bis zu C (das Produkt hat einen hohen VOC Anteil). 95 % der Toupret-Produkte sind A+ oder A etikettiert.