

## ::: Top

Polyester-Streichspachtel

### CHARAKTERISTIK

Top ist ein viskoser Pinselspachtel

- Alternative zum Polyesterfeinspachtel - Verfahren
- schnelle Trocknung
- Schafft einen sicheren poren- und luftblasenfreien Untergrund
- Nur für Stahluntergründe
- Nicht für Zink- und Aluminiumuntergründe

### EINSATZGEBIET

Polyesterstreichspachtel wird sowohl für die Behandlung kleiner Flächen, wie unebene Untergründe und starke Schleifspuren, als auch zur Verfüllung bestimmter Problemzonen, wie z.B. Ecken, Kanten, Rundungen usw., eingesetzt.

### PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN:

- Lieferviskosität bei 20°C: pastös
- VOC - Gehalt: 2004/42/II B (b) (250) <250g/l
- Farbton: beige

### VERARBEITUNG

**UNTERGRUND:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

**TOPFZEIT:**

Bei +20°C Raumtemperatur, 3-5 Minuten.

**REAKTIONSTEMPERATUR:**

mindestens +5°C.

**AUFTRAG:**

Spachteln

**TROCKENZEIT:**

Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 20-30 Minuten

**SCHLEIFBARKEIT:**

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

Als Füllspachtel

Vorschliﬀ - Trocken mit P80 - P120

Nachsliﬀ - Trocken mit P120 - P 240

Als Feinspachtel

Vorschliﬀ - Trocken mit P120 - P180

Nachsliﬀ - Trocken mit P180 - P240

**ÜBERARBEITUNG:**



03/2021

Der Streichspachtel kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden  
- Elastic weiss oder Elastic beige und Spray

#### LAGERUNG:

Ca. 6 - 8 Monate bei 18 - 20° C im geschlossenen Originalgebinde

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE