

Flow

Polyester Leichtspachtel

V05
11/2024

Beschreibung

- Universalspachtel
- Selbstverlaufende, porenfreie Oberfläche

Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern + Schleifspuren

Vorteile

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Glatte, porenfreie Oberfläche
- Einfachste Schleifbarkeit

Produktangaben

Materialdaten

Lieferviskosität bei 20 °C: cremig
 VOC-Gehalt: 2004/42/IIIB (b) (250) < 250 g/l
 Dichte bei 20°C: ca. 1,1 g/cm³
 Farbton: gelb-grün

Verarbeitung

Untergrund:

- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein
- Eine sehr gute Haftung wird auf den unten angegebenen, grob angeschliffenen Untergründen erreicht

Dosierung:

- Zugabe von 2-3 Gew% Härterpaste
- Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum „Durchbluten“ und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

Topfzeit:

- 3 - 4 Minuten bei + 20 °C Raumtemperatur

Reaktionstemperatur:

- mindestens + 5 °C

Trockenzeit:

- 20 - 30 Minuten bei + 20 °C Raumtemperatur

Schleifbarkeit:

- Im Anschluss an die vorgegebene Trocknungszeit
 Vorschleif: Trocken mit P80 - P120
 Nachschleif: Trocken mit P180 - P240

Überarbeitung:

- Der Leichtspachtel kann mit allen gängigen Materialien auf Polyester- oder Acrylbasis überarbeitet werden

Lagerung:

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

Haftungsinformation

| Stahl | Aluminium | Verzinktes Blech | GFK | Kunststoff | 2K Polyesterspachtel | Holz |
|-------|-----------|------------------|-----|------------|----------------------|------|
| √ | √ | √ | √ | X | √ | √ |

Flow

Polyester Leichtspachtel

V04
10/2024



Vorsichts- maßnahmen

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

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 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 werden sollte.

© VOSSCHEMIE