



# SWISSMETHOD TECHNISCHE DATEN

## SWISSMETHODE Deckputz innen

### Produkte Beschreibung

Organisch gebundener Deckputz innen (Rillenstruktur und Vollabrieb).

- Hoch wasserabweisend
- Wasserdampfdurchlässig
- Spannungsarm
- Gut haftend auf allen geeigneten Untergründen
- Strapazier- und reinigungsfähig
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- Hoch alkaliabeständig
- Lösemittelfrei

### Technische Angaben

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Bindemittelbasis:</b> | weichmacherfreie Dispersion aus Vinylacetat und Ethylen  |
| <b>Zuschläge:</b>        | mineralische Füllstoffe, Titandioxid, örtliche Marmorsande und speziell abgestimmte Zusätze.   |
| <b>Lösemittelgehalt:</b> | 0 %  |
| <b>Verbrauch:</b>        | <b>Rillenstruktur</b> Körnung 1.0 mm ca. 1.0 kg/m <sup>2</sup><br>Rillenstruktur Körnung 1.5 mm ca. 1.9 kg/m <sup>2</sup><br>Rillenstruktur Körnung 2.0 mm ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup><br>Rillenstruktur Körnung 3.0 mm ca. 4.0 kg/m <sup>2</sup><br><br>Vollabrieb Körnung 1.0 mm ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup><br>Vollabrieb Körnung 1.5 mm ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup><br>Vollabrieb Körnung 2.0 mm ca. 3.4 kg/m <sup>2</sup><br>Vollabrieb Körnung 3.0 mm ca. 3.8 kg/m <sup>2</sup><br><br>Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich lediglich um Erfahrungswerte.<br>Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen. |
| <b>Messwerte:</b>        | Spez. Gewicht ca. 1.87 kg/l  |
| <b>Festkörper</b>        | ca. 88 %   |
| <b>Sd-Wert (2 mm)</b>    | ca. 0.18 m   |
| <b>Giftklasse:</b>       | Giftklasse frei  |
| <b>RID/ADR:</b>          | Kein Gefahrgut   |
| <b>Entsorgung:</b>       | Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen.<br>Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen beachten.  |



# SWISSMETHOD TECHNISCHE DATEN

## SWISSMETHODE Deckputz innen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Lieferform</b>   | Einwegeimer à 25 kg   |
| <b>Farbton</b>      | Naturweiss oder eingetönt nach Farbkarte oder nach Muster.  |
| <b>Lagerung</b>     | Kühl jedoch frostfrei.<br>In ungeöffnetem Originalgebinde mindestens 12 Monate haltbar.   |
| Verarbeitung        |   |
| Untergrund:         | Der Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Neuputze müssen ausreichend karbonatisiert und genügend hart sein. Ungenügend haftende oder kreibende Altanstriche sind zu entfernen, bzw. Abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu festigen.   |
| <b>Grundierung:</b> | Grundputze und normalsaugende Untergründe:<br><br>SWISSMETHOD Voranstrich ( bis max. 15% mit Wasser verdünnbar?)  |
| <b>Ausführung:</b>  | SWISSMETHOD Deckputz innen (Vollabrieb und Rillenstruktur) mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit Reibscheibe strukturieren. Es ist empfehlenswert, das Material vor der Verarbeitung aufzurühren (niedertourig). Eine den Verarbeitungsbedingungen angepasste Viskosität kann durch Zugabe von wenig sauberem Wasser erreicht werden. |
| <b>Bedingungen:</b> | Temperaturbereich: + 5° bis + 30° C<br>Frische Verputzschicht vor Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen.  |
| <b>Besonderes:</b>  | Keine Fremdzusätze beifügen.<br>Bei Fragen über den Einsatz und die Verarbeitung steht unser technischer Beratungsdienst gerne zur Verfügung.   |