

# classifill®

## AIRLESS

# DICKSCHICHTSPACHTEL

### WERKSTOFF

#### Beschreibung

**Classifill Dicksichtspachtel** ist ein pastöser verarbeitungsfertig eingestellter Halbleichtspachtel. Der Spachtel ist auf folgender Basis aufgebaut: Füllstoffe (Kreide, Aluminiumsilikate), organische Bindemittel (Acetat-Versäure) und Hilfsmittel (Zusätze, um der Verarbeitung zu verbessern, Konservierungsmittel und Rostinhibitormittel).

#### Anwendungsbereich

Wände und Decken im Innenbereich

**Classifill Dicksichtspachtel** ist ideal zur Vorbereitung von Oberflächen der mittleren Qualität oder als Deckbeschichtung für glatte streichfertige Oberflächen. Mit seiner geringen Dichte, ist **Classifill Dicksichtspachtel** sehr gut zum Verarbeiten.

#### Bindemittelbasis

Organische Bindemittel (Acetat-Versäure)

#### Farbton

Leicht grau

#### Schichtstärke

3 mm pro Schicht

#### Festkörper (nach Gewicht)

70% ± 1% Trockengehalt

#### Spezifisches Gewicht

1,4 ± 0,1 kg/l

#### pH-Wert

7,2 – 9,2

#### Verdünnungsmittel

Wasser

### BESCHICHTUNGSEIGENSCHAFTEN

#### Verarbeitung

**Classifill Dicksichtspachtel** kann mit der Hand oder mit einem Airlessgerät (Düse 43) aufgetragen werden. Die erste Schicht glatt und dick (bis zu 3 mm) auftragen. Nach der Trocknung eine zweite Schicht dünner auftragen, um eine gute Fülle zu bekommen. Es ist ratsam die Fugen im Vorfeld zu behandeln (Betonblöcke oder Gasbeton).

**Classifill Dicksichtspachtel** bietet folgende Vorteile:

- Er kann mit einem Airlessgerät aufgetragen werden
- Er ist relativ grob
- Der Schwund ist gering

#### Untergrund

Gipskartonplatten, roher Beton, Gasbeton, Gipsplatten, Backsteine, alte Anstriche.

Die Richtlinien der VOB sind einzuhalten.

Der Untergrund muss hart, gesund, trocken und staubfrei sein.

#### Verbrauch pro Beschichtung

1 Liter/mm Schichtstärke

#### Wasserdampfdurchlässigkeit

353 g / m<sup>2</sup> / 24 Stunden

#### Thermische Leitfähigkeit

0,3 W/mK

#### Geräte

- Airlessgeräte: (Speedflo 12000 oder ähnlich)
- Schneckenpumpe (Wagner, Europro, Graco, Hemo)
- Spachtel, Glätter oder ähnliche Werkzeuge

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter 5°C und über 30°C, oder über eine relative Feuchtigkeit von mehr als 65%.

#### Trocknung (20°C und 65% r.F)

Die Trocknung ist Schichtdickenabhängig. Ca. 3 Stunden je mm Schichtdicke. Bei dickeren Schichten, niedriger Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit müssen längere Trocknungszeiten berücksichtigt werden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser

#### Verpackung

Säcke: 21 kg / 15 l

Eimer: 21 kg / 15 l

#### Lagerung

9 Monate in gut verschlossene Verpackung – Frostfrei und kühl lagern.

#### VOC-Wert

< 2 g/l

#### Hygiene und Sicherheit

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Dieses technische Merkblatt stellt eine Produktinformation dar, die nach bestem Wissen zusammengestellt ist. Sie entspricht dem neuesten Kenntnisstand der Technik und den Herstellererfahrungen. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die vorgeschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Für die vorgenannten grundsätzlichen Anwendungsfälle und -daten kann daher keine Garantie übernommen werden. Die Informationen sind unverbindlich und begründen keine gesonderten Rechte oder Pflichten aus dem Kaufvertrag, seien dies Haupt- oder Nebenpflichten. Bei Erscheinen einer Neuaufgabe verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



VERNIS CLAESSENS SA  
Route du Silo 6  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 21 637 17 17  
Fax +41 21 637 17 29  
www.claessens.com

