

Spachtelmasse

Wohnklima- und Malerspachtel; weißer, feinkörniger, mineralischer Füll-, Glätt- u. Flächenspachtel zum Egalisieren und vollflächigem Verspachteln

Produkteigenschaften

- hydraulisch erhärtend, weiß, diffusionsoffen

Spezielle Produktvorteile

- sehr leicht, spannungsarm, sehr feinkörnig

Anwendungsbereiche

- Egalisieren und vollflächiges Verspachteln
- universell im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften / Anwendungsgebiete

ConSeal CS 261 Spachtelmasse eignet sich hervorragend zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen und Wandbelägen im Innen- und Außenbereich. **ConSeal CS 261 Spachtelmasse** eignet sich auch zum Ausbessern und Beschichten sowie zum Füllen von Rissen, kleinen Löchern, Schlitz u. Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Bauplatten, sowie zum Schließen von Fugen in Betonfertigteildecken.

ConSeal CS 261 Spachtelmasse dient u. a. auch zum Egalisieren von Stoßfugenbereichen, zum vollflächigen Verspachteln und Glätten von Calciumsilikat- und Wohnklimaplatte. Mit **ConSeal CS 261 Spachtelmasse** können auch korrosionsfreie Eckschutzschienen/-leisten fixiert werden.

Besondere Eigenschaften sind:

- hoch alkalisch, hydraulisch erhärtend, weiß, sehr feinkörnig
- kapillarleitend, diffusionsoffen, zementhaltig, vergütet
- sehr leicht, hohe Klebeaktivität, gute Standfestigkeit
- härtet spannungsarm und rissfrei aus, vielseitig einsetzbar
- sehr gute Verarbeitbarkeit, hochwertige Füll- u. Zusatzstoffe
- nicht korrosionsfördernd

Untergrundvorbereitung

Der mineralische Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs sowie anderen haftungsmindernden und minder haftenden Bestandteilen sein. **ConSeal CS 261 Spachtelmasse** kann auf trockene oder auch auf feuchte Untergründe aufgetragen werden.

Stark saugende Flächen, und in der Regel auch die Klemmplatten (plattenabhängig; z.B. Calciumsilikat-Platten und dergleichen), vor dem Auftrag der **ConSeal CS 261 Spachtelmasse** mit geeignetem Tiefengrund vollflächig grundiert werden.

Nicht festhaftende Farb- und Kalkanstriche, Putzreste etc. sind zu entfernen. Geeignete Untergründe sind z.B. Sanierplatten, Beton, Ziegelmauerwerk, Kalkzement- und Zementputze, Putze und Putzmörtelgruppe P II und P III (nach DIN 18550), Porenbeton, Kalksandstein.

Verarbeitung

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 16 Liter klarem Wasser unter kräftigen Einrühren 20 kg Pulver gemischt, bis ein geschmeidiger, klumpenfreier, standfester Mörtel entsteht. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten muss der Mörtel noch einmal aufgerührt werden und kann dann in der gewünschten Schichtdicke bis 4 mm aufgetragen werden.

Bei Normaltemperatur (+ 20 °C) können Sie **ConSeal CS 261 Spachtelmasse** ca. 2 Std. lang verarbeiten. Es darf nur soviel Material angerührt werden, wie innerhalb dieser Zeit verarbeitet werden kann.

Der Spachtel ist bei Normaltemperatur + 20 °C nach ca. 24 Std. schleifbar und überarbeitbar (z.B. mit nachfolgenden Anstrichen und Verklebungen). Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern die Abbindezeit. **ConSeal CS 261 Spachtelmasse** nicht unter + 5 °C verarbeiten. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Das Produkt enthält Zement, reagiert alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen. In abgeordneten Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Das Produkt ist nur für gewerbliche Facharbeiter bestimmt!

Technische Daten

Farbe:	weiß
Anmischverhältnis:	ca. 16 L Wasser : 20 kg Pulver
Frischmörtel-Rohdichte:	ca. 1,0 kg/dm ³
Schüttdichte:	ca. 835 g/dm ³
ph-Wert:	ca. 12
Verbrauch:	nur ca. 0,9 kg/m² je mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Std. bei 20°C u. 65% r.L.
Verarbeitungstemperatur (Objekt und Luft):	+5°C bis +30°C
Überarbeitbar / Schleifbar:	nach Trocknung, ca. 24 Std.
GISCODE ZP 1	zementhaltig, chromatarm gemäß TRGS 613.

Lagerung: Trocken u. original verschlossen mind. 12 Monate.
Lieferform: 20 kg-Sack (48 Sack/Pal.)

Beachten Sie bitte immer das aktuelle Datenblatt, die entsprechenden Merkblätter der Platten, die Verlegevorgaben sowie die betreffenden aktuellen Regelwerke und Vorschriften!

