



## Technische Information

# Fassadenspachtel S11

## Vergütete Füll- & Glättspachtelmasse weiß

Für Außen- und Innenbereich. Für Ausbesserungsarbeiten an feuchten Innenflächen (Putz, Beton usw.). Zum Spachteln und Glätten von Fassaden, Mauerwerk, Kalk- und Zementputzen, Betonflächen, Decken und Wänden. Zum Füllen von Löchern, Fugen, Schlitzen, Rissen, ausgebrochenen Kanten, Installationsvorbereitungen, Betonfertigteilen, Mauersteinen und zum Spachteln unebener Wände und Decken. Für Renovierungsarbeiten an Fassaden, Mauern, Keller, Balkonböden, Betontreppen sowie feuchten Flächen.

Vergütete weiße Fassadenspachtel mit hoher Füllkraft, leicht verarbeitbar, rasch erhärtend, ab ca. 30 Min. überarbeitbar, hohe Anfangs- und Endhaftung, reißt und schrumpft nicht.

Pulver mit Zementen, kunstharzvergütet, wasser- und frostfest, atmungsaktiv.

**Mischungsverhältnis:** 1 Raumteil Wasser : 2,4 Raumteile Pulver =  
ca. 8 l Wasser : 25 kg Pulver

Der Untergrund muss fest, fettfrei, trocken, griffig und frei von Staub sein. Altanstriche oder losen Putz entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe mit Tiefgrund grundieren.

**Bedarfsmenge:** ca. 1,4 kg Pulver je m<sup>2</sup> und mm Schichtstärke.

**Verarbeitungszeit:** Das Produkt Sefra S 11 weist eine Verarbeitungszeit bei +20°C von ca. 30 Min. auf.

In diesem Zeitraum lässt sich das Material leicht spachteln.

Natürlich führen höhere Temperaturen zur Verkürzung der Verarbeitungszeit und niedrigere Temperaturen zu einer Verlängerung, selbstverständlich ist dies auch vom jeweiligen Untergrund abhängig.

**Verarbeitungstemperatur:** über +5 °C

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser

**Lagerung:** Trocken lagern. Ungeöffnet ca. 6 Monate.

Bei darauffolgenden Anstrichen sind die Verarbeitungsrichtlinien der Farbenhersteller für zementhaltige Untergründe zu beachten.

**Lieferform:** 25 kg Sack

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

