



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Fassadenspachtel S11



Auf Zementbasis, zum Ausbessern, Glätten und Nivellieren von allen mineralischen Untergründen sowie zum Füllen von Rissen, Löchern und Vertiefungen in Wänden. Nicht für den Boden geeignet. Hohe Füllkraft, rasch erhärtend



Produktbeschreibung

Anwendung

- Für Wand- und Deckenflächen im 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, Untersichten von Balkonen und Betontreppen sowie feuchten Flächen. Vergütete weiße Fassadenspachtel mit hoher Füllkraft, leicht verarbeitbar, rasch erhärtend, ab ca. 30 Min. bearbeitbar, hohe Anfangs- und Endhaftung, reißt und schrumpft nicht. Pulver mit Zementen, kunstharzvergütet, wasser- und frostfest, atmungsaktiv.

Technische Daten

Produktgruppe Flächenspachtel

Farbton weiß

Verarbeitung

Verarbeitung

Mischungsverhältnis:
1 Raumteil Wasser : 2,4 Raumteile Pulver = ca. 8 l Wasser : 25 kg Pulver
Der Untergrund muss fest, fettfrei, trocken, griffig, durchgetrocknet und frei von Staub sein. Altanstriche oder losen Putz entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe mit Tiefgrund grundieren.

Verarbeitungszeit

Vom Beginn des Einstreuens ins Wasser bis zum letzten Glättvorgang ca. 30 Minuten bei 20°C, abhängig von Untergrund und Temperatur.
Natürlich führen höhere Temperaturen zur Verkürzung der Verarbeitungszeit und niedrigere Temperaturen zu einer Verlängerung.

Verarbeitungstemperatur Das Produkt Sefra S 11 weist eine Verarbeitungszeit bei 65% relativer Luftfeuchtigkeit, +5°C bis +20°C von ca. 30 Min. auf. In diesem Zeitraum lässt sich das Material leicht spachteln.



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Fassadenspachtel S11

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

Auftragdicke	bis ca. 10 mm				
Verbrauch	<table><tr><td><u>Anwendungsart</u></td><td><u>ca. Verbrauch</u></td></tr><tr><td>Vollflächige Spachtelung</td><td>ca. 1,4kg Pulver/m²/mm</td></tr></table> <p>Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig vom Werkzeug, Saugfähigkeit des Untergrundes und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.</p>	<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>	Vollflächige Spachtelung	ca. 1,4kg Pulver/m ² /mm
<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>				
Vollflächige Spachtelung	ca. 1,4kg Pulver/m ² /mm				
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Weitere Spachtelschichten nach Erhärtung. Anstrich und Beschichtungsarbeiten nach vollständiger Trocknung.-Ideale Trocknungs- und Erhärtungseigenschaften bei + 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 40 – 65 %.				
Untergrund-, Wasser- und Umgebungstemperatur	min. + 5°C, unter + 5°C darf Sefra S11 nicht verarbeitet werden. Bei der Verarbeitung die Fläche vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.				
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.				
Abdeckmaßnahme	Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen ins besonders Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle sind abzudecken. GGfs. sofort mit klarem Wasser abwaschen.				
Chemikalienrechtliche Bestimmungen					
VOC-Gehalt	< 3%				
Sicherheitsvorschlag	Produkt enthält Portlandzement, verursacht Hautreizungen und schwere Augenschäden. Bei der Verwendung und Verarbeitung des Produktes sind die Gefahren- und Sicherheitshinweise lt. Sicherheitsdatenblatt zu berücksichtigen. Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.				
Entsorgung	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Verschüttetes Material mechanisch aufnehmen. Material in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH (www.interseroh-austria.com , austria@interseroh.com) Nr. 121570 entpflichtet.				



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Fassadenspachtel S11

Transport Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

Verpackung

Verpackungseinheit 25kg Sack

Lagerung

Lagerbedingungen TROCKEN. Original verschlossen 6 Monate lagerfähig.

Hinweise

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1052 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, 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 wesentlich 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.