



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Flächenspachtel S FL-1



Symbolfoto

Kunststoffvergütete universelle Glätt- und Flächenspachtel zum Füllen und Glätten von Wand- und Deckflächen. Für den professionellen Maler.



Produktbeschreibung

Anwendung

- SEFRA Flächenspachtel ist eine feine Haft-Spachtelmasse auf Naturgips-Basis und lässt sich im Innenbereich universell einsetzen: als Flächenspachtel zum Glätten rauer Oberflächen, zum vollflächigen Überzug von Beton, Gipskartonplatten und sonstiger Gipsflächen. Als Porenverschluss für Beton-Fertigelemente, zum Füllen von Rissen und Löchern. Geeignet für den Einsatz auf allen mineralischen Untergründen in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Feuchtigkeits-Bearbeitungsgruppe W3)

Technische Daten

Produktgruppe	Flächenspachtel
Farbton	weiß
Ergiebigkeit	ca. 0,9 kg/m ² /mm Die Ergiebigkeitswerte sind Richtwerte, der tatsächliche Verbrauch ist von der Arbeitsweise und von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Die Werte werden im Labor volumetrisch ermittelt.
Bauphysikalische Werte	Diffusionswiderstand: $\mu=10$ gem. Katalog für empfohlene Wärmeschutzrechenwerte von Baustoffen und Baukonstruktionen.
Festigkeit	Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm ² Biegezugfestigkeit: > 1,0 N/mm ² Haftzugfestigkeit: > 0,5N/mm ²

Verarbeitung

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Trennmitteln sein. Lose Teile und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen. Stark saugende Untergrundgründe sind mit Tiefengrund zu grundieren. Auf glatten Betonuntergründen ist eine Haftbrücke anzuwenden (außer Porenverschluss). Ca. 1,2 Teile SEFRA Flächenspachtel in 1l sauberes Wasser einstreuen und etwa 5 Minuten sumpfen lassen. Anschließend händisch oder mit einem Motorquirl



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Flächenspachtel S FL-1

(niedrige Drehzahl) klumpen frei anrühren. In einem Arbeitsgang auftragen und glätten. Weitere Beschichtungen erst nach vollständiger Austrocknung.

Verarbeitungszeit Vom Beginn des Einstreuens ins Wasser bis zum letzten Glättvorgang ca. 60 Minuten, abhängig von Untergrund und Temperatur.

Verarbeitungstemperatur Der Untergrund muss mindestens + 5 Grad Celsius durchgehend und die Luftfeuchtigkeit darf zu keinem Zeitpunkt über 65% im Raum und über die gesamte Durchtrocknungszeit aufweisen. Speziell bei Spachtelungen von Deckenuntersichten ist darauf zu achten das zu keinem Zeitpunkt eine Taubildung an der Oberfläche entsteht. Lüftung ist daher entsprechend zu planen.

Auftragsdicke 0-ca.20mm

Verbrauch	<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>
	<u>pro Anstrich</u>	<u>ca. 0,9kg Pulver/m²/mm</u>

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.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit 65% relativer Luftfeuchtigkeit, +5°C
Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4 - 6 Std.
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

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. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt Kat A © 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l

Sicherheitsvorschlag Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen & Haut vor Farbspritzer schützen

Entsorgung 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.
Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.
Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Flächenspachtel S FL-1

Transport Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

Verpackung

Verpackungseinheit 20kg Sack

Lagerung

Lagerbedingungen Kühl und frostfrei, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

Hinweise

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter*innen 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.