

Easy Filler

Produkteigenschaften

Leicht, weiße Spachtelmasse, die durch ihre besonders cremige Konsistenz außerordentlich leicht und praktisch aufzutragen ist. Widersteht Feuchtigkeit, wenn es durch Farbe oder Lack geschützt wird, wird aber für Bereiche, die ständig Wasser oder Nässe ausgesetzt sind, nicht empfohlen.



- **Keine Risse**
- **Ausgezeichnete Schleifeigenschaften**
- **Sinkt nicht ein**

Zeichnung



Das Produkt ist im SCDP für den Neubau der Generation 4 deklariert.

Produktverwendung

Für die Innen- und Außenreparatur von Rissen, Spalten und kleinen Löchern in Mauerwerk, Putz, Beton, Gips und Holz.

Bei Verwendung auf Holz im Außenbereich, vor dem Auftragen von Flügger Easy Filler mit Grundieröl grundieren.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Loses Material und Farbe durch Reinigen, Schleifen und Abstauben entfernen.

Schmutz, Dreck, Fett und auskreidendes Material mit Fluren 37 entfernen.

Wasserlösliche Verfärbungen, Nikotin und Ruß mit Fluren 49 abwaschen.

Harte und glatte Oberflächen anschleifen.

Die Spachtelmasse auftragen und glätten.

Falls erforderlich, die Oberfläche schleifen vor der Behandlung mit einem feinkörnigen Schleifmittel.

Auftragen

Mit dem Breitspachtel auftragen und glätten.

Dann die Spachtelmasse in ausreichender Menge auftragen, bearbeiten und glätten.

Die Breitspachtel in Wasser eintauchen und anschließend glätten.

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtevorgang darf keine Kondensation auftreten.

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

Erwartetes Ergebnis

Glatte Oberfläche zur weiteren Behandlung.

Kann sowohl mit wasserbasierten Acrylfarben als auch mit lösungsmittelhaltigen Alkydfarben gestrichen werden.

Umweltinformationen

Entfernen Sie vor einer Reinigung mit Wasser so viel Füllstoff wie möglich. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostgeschützt und fest verschlossen

Technische Daten

Produkttype	Filler
Farbe (Putz)	Weiß
Dichte (kg/l)	0.57
m/l, abhängig von Fugenbreite und -tiefe	1
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	1
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Schichtdicke (nominell mm)	10
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2024