



Füllspachtel Innen

Zum Renovieren, Reparieren, Basteln und Gestalten

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Füllspachtel Innen eignet sich hervorragend zum Renovieren und Reparieren, Spachteln, Füllen und Glätten auf Putz, Mauerwerk, Beton, Leichtbauplatten (Glas, Kunststoff und Metall sind nicht geeignet). Besonders zur Vorbereitung von Wänden und Decken zum Tapezieren, da der Füllspachtel Innen von wässrigen Systemen (z.B. Tapetenkleister) nicht angelöst wird, zum Füllen von Löchern, Rissen und Fugen, Verankern von Dübeln, Spachteln und Glätten aller mineralischen Untergründe, zum Basteln, Formen, Gestalten und Modellieren.

Eigenschaften

Füllspachtel Innen ist ein cellulosehaltiger Füllstoff mit ausgezeichneter Haftfestigkeit und Elastizität für Löcher, Risse und Fugen im Innenbereich. Der Füllspachtel kann in einem Arbeitsgang bis zu einer Schichtstärke von ca. 5 cm aufgetragen werden, ist atmungsaktiv, weiß und rißfrei auf trocknend, leicht aufzutragen, kann überklebt, tapeziert oder mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Absolut standfest, quillt nicht aus, läuft nicht ab, läßt sich nach Durchtrocknung schneiden, sägen und schleifen.

Farbtöne

Weiß auf trocknend

Lagerung

Kühl (aber frostfrei) und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

Verarbeitung

Untergründe

Putz, Mauerwerk, Beton, Leichtbauplatten (Glas, Kunststoff und Metall sind nicht geeignet)

Beschichtungsaufbau

Der Untergrund muß sauber, trocken, fest und tragfähig sein. Sandende und saugende Untergründe mit Grundierung vorbehandeln. Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen und mit Grundierung vorbehandeln. Zum Füllen von Löchern und Rissen Füllspachtel Innen kräftig in die Vertiefungen drücken und anschließend plan abziehen. Zum glätten unebener Flächen Füllspachtel Innen gleichmäßig auftragen und mit Kelle oder Spachtel glatt abziehen. Zum Dübeln Füllspachtel Innen in das vorgesehene Loch geben und Dübel fest eindrücken. Erst nach vollständiger Durchhärtung belasten. Zum Gießen von Füllspachtel Innen eine entsprechend größere Menge Wasser verwenden; der Anteil Füllspachtel Innen muß jedoch immer über dem Wasseranteil liegen.

Verbrauch

Ergiebigkeit	Verwendung:	Ansatzverhältnis Füllspachtel/Wasser
	Glätten von Oberflächen (dünne Schichten)	1,5 – 2 Teile : 1 Teil
	Füllen von Löchern Und Rissen	2 Teile : 1 Teil
	Auftragen dicker Schichten	2,5 Teile : 1 Teil
	Modellierarbeiten	2 - 2,5 Teile : 1 Teil

Trocknung/Trockenzeit

Schichten bis zu 1cm ca. 8-14 Stunden, dickere Schichten entsprechend länger; Haken und Ösen nach ca. 3 Tagen belastbar

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)


Staubbildung vermeiden. Einatmen von Stäuben vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Beim Entleeren von Säcken in Maschinen mit dem Wind arbeiten und den freien Fall so gering als möglich halten. Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz

Verträglichkeit

Füllspachtel Innen darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Technisches Merkblatt

CE-Kennzeichnung


Rühl Farben GmbH Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt
535460CE01FSI
EN 13963:2005-05

Produkte die der o.g. Norm entsprechen, sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.

Technisches Merkblatt Füllspachtel Innen · Stand: Juli 2013

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142