

Füllspachtel Innen

zum Renovieren, Reparieren
Basteln und Gestalten



I. Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Profi Farben 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 Profi Farben 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:	Profi Farben Füllspachtel Innen ist ein cellulosehaltiger Füllstoff mit ausgezeichneter Haftfestigkeit und Elastizität für Löcher, Risse und Fugen im Innenbereich. Der Profi Farben 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.
Farbton:	Weiß auf trocknend
Rohstoffbasis	Spachtelmasse auf Gipsbasis
Lagerung:	Kühl (aber frostfrei) und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.
Entsorgung:	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können im abge bundenen Zustand als Bau- und Abbruchabfall entsorgt werden.
Verpackungsgrößen:	1 kg ; 5 kg

Diese Technische Information ist auf der Basis des neuesten Stand 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 zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Füllspachtel Innen

II. Verarbeitung und Anwendungstechnik

Verträglichkeit:	Profi Farben Füllspachtel Innen darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.	
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
Verarbeitungs- temperatur	Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5 °C	
Trockenzeit	Schichten bis zu 1cm ca. 8-14 Stunden, dickere Schichten entsprechend länger; Haken und Ösen nach ca. 3 Tagen belastbar.	
Ansatz	Ansatzverhältnis siehe Ergiebigkeit. Die Masse bleibt ca. 1 Stunde Verarbeitungsfähig und bindet dann schnell ab.	
Reinigen der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser	

III. Aufbau und Anwendungstechnik

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 Profi Farben Füllspachtel Innen kräftig in die Vertiefungen drücken und anschließend plan abziehen. Zum glätten unebener Flächen Profi Farben Füllspachtel Innen gleichmäßig auftragen und mit Kelle oder Spachtel glatt abziehen. Zum Dübeln Profi Farben Füllspachtel Innen in das vorgesehene Loch geben und Dübel fest eindrücken. Erst nach vollständiger Durchhärtung belasten. Zum Gießen von Profi Farben Füllspachtel Innen eine entsprechend größere Menge Wasser verwenden; der Anteil Profi Farben Füllspachtel Innen muß jedoch immer über dem Wasseranteil liegen.

IV. Sicherheit (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.

Allergiker-Hotline und Technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. + 49 (0) 180 / 5 44 56 67 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

Diese Technische Information ist auf der Basis des neuesten Stand 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 zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.