

Tex-Füll TC 4710

Selbsthaftender Zellulose-Spachtel für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Schafft einen festen Untergrund für Tapeten und Anstriche. Trocknet in allen Schichtstärken durchgehend aus. Bindet hydraulisch ab.

Zum Spachteln und Glätten aller mineralischen Untergründe wie Putz, Beton, Naturstein, Mauerwerk, Porenbeton, Wandbauplatten.

Zum Fugen von Rissen und Löchern in Putz oder Holz.

Zum Modellieren, Basteln und Formen. Nach Aushärtung lässt sich Füllstoff sägen, schnitzen, schaben und schleifen.

Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Latexfarben.

Eigenschaften

Hohe Füllkraft und hervorragende Standfestigkeit, einfach anzurühren. Reißt und schrumpft nicht. Füllstoff ist diffusionsoffen und saugend.

Farbton

Naturweiß

Dichte

Ca. 1,6 g/cm³ (angemischt)

Bindemittelart

Gips und Zuschlagstoffe

Inhaltsstoffe

Naturgips, Methylcellulose und Zuschlagstoffe

Verarbeitung

Untergrund

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung	<p>Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag eine geeignete Grundbeschichtung aufzubringen.</p> <p>Stark saugende Untergründe wie z.B. Gipskarton sollten mit Tex-Color Tiefgrund LF TC3301 grundiert werden, um bei Spachtelaufträgen von unter 1 mm Abkreidung zu verhindern.</p> <p>Ansetzen: Je nach gewünschter Konsistenz 1,5 - 2 Teile Tex-Color Tex-Füll TC4710 mit 1 Teil kaltem, sauberen Wasser gut anteigen. Zuerst Wasser in Anrührgefäß geben. 2-3 Minuten sumpfen lassen, anschließend mit Hand- oder Motorquirl klumpenfrei anrühren. Die angeteigte Spachtelmasse ist ca. 80 Minuten verarbeitbar.</p> <p>Werkzeuge: Kelle, Spachtel, Japanspachtel. Für Flächenspachtelungen: Glättkelle.</p> <p>Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die gesamte Fläche mit Tex-Color Tiefgrund LF TC3301 zu grundieren.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 900 g/m² pro mm Schichtstärke, abhängig von der Art des Auftrages und der Auftragsstärke. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Wasch- oder Spülmittel reinigen</p>
Trockenzeit	<p>Je nach Schichtstärke. Die Spachtelmasse muss vor dem nachfolgenden Anstrich vollflächig durchgetrocknet sein.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Zwischen +5°C und +35°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung</p>

Hinweise

Gebindegröße	25 kg
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.
Sicherheitsratschläge	<p>Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Beim Schleifen soll Augen- und Atemschutz getragen werden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr. 170904 entsorgt werden.</p>

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 63333782.

Technische Information Stand 06.2008

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.tex-color.de