

Tex-Mur TC 4711

Universeller Gips-Kunststoffspachtel für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Tex-Color Tex-Mur TC4711 ist ein Füllspachtel auf Gips-Kunststoffbasis mit Zellulose-Armierungfasern. Er besitzt die Eigenschaften eines Schnellputzes mit hervorragendem Haftvermögen und eignet sich auch als Reparaturspachtel zum Ausbessern kleiner Fehl- und Stoßstellen und zum Egalisieren von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Einzusetzen auf Fertigbauteilen aus Beton, Faserzement und Porenbeton, mineralischen Untergründen der Mörtelklassen P II, P III und P IV, Mauerwerk und Gipskarton.

Tex-Color Tex-Mur TC4711 wird verwendet zum Verspachteln von Hand ohne Bewehrungsstreifen bei Gipsplatten mit HRK (halbrunde Kante).

Eigenschaften

Modifizierter Gipsspachtel mit Zuschlagstoffen.

Leicht zu verarbeiten, rissbeständig, schwindfrei, haftfest, sackt nicht nach, schnell trocknend, füllkräftig, nagel- und bohrfest, wasserdampfdurchlässig, niedriger Materialverbrauch. Umweltverträglich und geruchsneutral.

Farbton

Naturweiß

Dichte

Ca. 1,6 g/cm³ (angemischt)

Bindemittelart

Gips und Zuschlagstoffe

Inhaltsstoffe

Naturgips, Methylcellulose und Zuschlagstoffe, Polyvinylacetatharz

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.

<p>Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung</p>	<p>Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Auf normal saugenden Untergründen direkt einsetzbar, stark saugende Untergründe grundieren. Untergründe, die wasserlösliche, verfärbende Inhaltsstoffe beinhalten, sind mit isolierenden Grundierungen vorzubehandeln. Bei nicht grundierten, stark saugenden Untergründen bzw. nicht saugenden Untergründen möglichst nicht unter 1mm auftragen, da es aus physikalischen Gründen zu Abkreibungen kommen kann. Je nach Rauigkeit sind ein bis zwei Spachtelgänge bis zur Glätte notwendig. Die maximale Schichtdicke pro Spachtelgang liegt bei 20mm (Betonfugen, Aufbruchstellen). Spachtelstellen bzw. vollflächige Spachtelungen sind vor der Beschichtung mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 zu grundieren.</p> <p>Ansetzen: Je nach gewünschter Konsistenz 1,5 - 2 Teile Tex-Color Tex-Mur TC4711 mit 1 Teil kaltem, sauberem Wasser gut anteigen. Zuerst Wasser in Anrührgefäß geben. 2-3 Minuten sumpfen lassen, anschließend mit Hand- oder Motorquirl klumpenfrei anrühren. Die angeeigte Spachtelmasse ist ca. 40 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 TC 3301 zu grundieren.</p>
<p>Verbrauch</p>	<p>Ca. 900 g/m² pro mm Schichtstärke, abhängig von der Art des Auftrages und der Auftragsstärke. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
<p>Reinigung der Werkzeuge</p>	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Wasch- oder Spülmittel reinigen</p>
<p>Trockenzeit</p>	<p>Je nach Schichtstärke. Die Spachtelmasse muss vor dem nachfolgenden Anstrich vollflächig durchgetrocknet sein.</p>
<p>Verarbeitungstemperatur</p>	<p>Zwischen +5°C und +35°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung</p>

Hinweise

<p>Gebindegröße</p>	<p>25 kg</p>
<p>Lagerung</p>	<p>Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen</p>

Sicherheitsratschläge

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.
Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr. 170904 entsorgt werden.

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.

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