

Cremespachtel TC 7205

Verarbeitungsfertiger, dekorativer Strukturspachtel für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Tex-Color Cremespachtel TC 7205 ist für nachfolgende effekt-Beschichtungen aller Lasur- und Wischtechniken geeignet. Betont das Erscheinungsbild der hell-dunklen Wischeffekte und gibt den endbehandelten Objekten das gewünschte südliche Flair. Kann auf Gipsputz, Gipskarton, Beton und festen Dispersionsanstrichen angewendet werden. .

Eigenschaften

Spannungsarmer, strapazierfähiger, diffusionsfähiger, geruchsarmer und leicht zu verarbeitender Strukturspachtel. Gebrauchsfertig, umweltfreundlich und wasserverdünnbar.

Farbton

Weiß.

Glanzgrad

Matt.

Dichte

Ca. 1,9 g/cm³.

Pigmentbasis

Titandioxid

Bindemittelart

Acrylharzdispersion

Inhaltsstoffe

Acrylatcopolymer, Titandioxid, Calciumkarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Produkt-Code

M-DF02

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen, die Flächen gründlich zu reinigen. Stark saugende Untergründe mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301, zu grundieren. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, Teil C, DIN 18 363, Absatz 3.

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Verarbeitung mit einer Edelstahl-Glättkelle oder kurzflorigen Rolle. Tex-Color Cremespachtel TC 7205 wird mit der Edelstahl-Glättkelle aufgezogen und ganz individuell strukturiert. Zum Rollen Tex-Color Cremespachtel TC 7205 mit 2-3 % Wasser verdünnen. Zügig und dünn-schichtig auftragen und anschließend strukturieren. Je nach Raumtemperatur ist Tex-Color Cremespachtel TC 7205 nach dem Auftrag bis zu 30 Minuten strukturierbar. Zusammenhängende Wandflächen sollten ohne Arbeitsunterbrechung fertig gestellt werden.

Verbrauch

Ab ca. 600-800 g/m² je nach gewünschter Struktur. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte überstreichbar nach 12 - 24 Stunden (je nach Schichtdicke). Durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen. Bei niedrigen Temperaturen und höherer Luftfeuchte verzögern sich diese Werte.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5° C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge

Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Gebindegröße	20 kg
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei.
Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 6333378. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.170904.

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. 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/ 6333378.

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

Technische Information Stand 05.2007