

Strukturgrund grob TC 7202

Verbrauchsfertiger Wandspachtel für die typischen Putzstrukturen der Provence



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Tex-Color Strukturgrund grob TC 7202 für nachfolgende effekt-Beschichtungen aller Wischtechniken geeignet. Betont das Erscheinungsbild der hell-dunkel Wischeffekte und gibt den endbehandelten Objekten den gewünschten südlichen Flair.
Eigenschaften	Spannungsarmer, diffusionsfähiger, geruchsarmer und leicht zu verarbeitender Tex-Color Strukturgrund grob TC 7202. Gebrauchsfertiger, weißer Wandspachtel für die typische Putzstruktur der Provence.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,88 g/cm ³ .
Pigmentbasis	Titandioxyd
Bindemittelart	Kunstharz-Dispersion
Inhaltsstoffe	Acrylharz-Dispersion, Silikate, Wasser, Filmbildehilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel.
Produkt-Code	M-DF01

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. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Stark saugende Untergründe mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 grundieren.
-------------------	--

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Tex-Color Strukturgrund grob TC 7202 wird mit einer Edelstahl-Glättkelle aufgezogen und ganz individuell grober oder feiner (bis ca. 3mm) strukturiert. Nach ca. 12 - 36 Std., je nach Auftragsstärke kann mit dem Auftragen der Wandlasur begonnen werden. Zusammenhängende Wandflächen sollten ohne Arbeitsunterbrechung fertig gestellt werden.

Verbrauch

Ca. 1,5 kg/m² je nach gewünschter Struktur. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Verdünnung

Nach Möglichkeit unverdünnt.

Verträglichkeit

Nicht mit anderen Werkstoffen mischen.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Wasch- oder Spülmittel.

Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte überstreichbar nach 12-24 Stunden (je nach Schicht-dicke. Durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verarbeitungstemperatur

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

Hinweise

Gebindegröße

20 kg

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu 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. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 6333378
Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

VOC-Gehalt

Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

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.080112.

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 03.2006