

Wandlasur Classic TC 7203

Lösemittelfrei, für mediterrane Optiken



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Lasierende, matte Wandlasur auf Dispersionsbasis mit verlängerter Verarbeitungszeit. Speziell für die Gestaltung von Wand- und Deckenflächen in Wisch-, Tupf- und Wickeltechnik. Die Wandlasur eignet sich auf Raufaser, Vliestapete, Glasgewebe und feinem Putz.
Eigenschaften	Lösemittelfreie, ergiebige, geruchsarme, scheuerbeständige, leicht zu verarbeitende Dispersionslasur.
Farbton	Milchig transparent.
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,1 g/cm ³ , je nach Farbton.
Bindemittelart	Reinacrylat
Inhaltsstoffe	Acrylatharz, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Produkt-Code	M - DF 01

Verarbeitung

Untergrund	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Darüber hinaus sollten sie eher glatt, bestenfalls leicht strukturiert und eben sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Die Untergründe müssen frei sein von Farbkontrasten. Stark saugende Untergründe mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 zu grundieren.
-------------------	---

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Nach fachgerechter Untergrundvorbehandlung werden die Wand- und Deckenflächen mit **Tex-Color Wandlasur Classic TC 7203** oder **Tex-Color Strukturgrund fein TC 7201** vorbehandelt. Nach vollständiger Trocknung wird **Tex-Color Wandlasur Classic TC 7203** entsprechend der gewünschten Farbigkeit mit Vollton- und Abtönfarbe (max. 250 ml Vollton- und Abtönfarbe, stets Probefläche anlegen) abgetönt. **Tex-Color Wandlasur Classic TC 7203** kann mit max 10% Wasser verdünnt werden. Zusammenhängende Wandflächen müssen ohne Arbeitsunterbrechung fertig gestellt werden. Abgetönte **Tex-Color Wandlasur Classic TC 7203** kann in Wisch-, Tupf- und Wickeltechnik aufgebracht werden.

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes.
Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Verdünnung

Mit max. 10 % Wasser

Abtönen

Mit Vollton- und Abtönfarbe. Tönbar in 55 Farbtönen gemäß separater Farbtonkarte über das **Tex-Color Mix-System**.

Reinigung der Werkzeuge

Nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zunahme von Spülmittel.

Trockenzeit

Bei + 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken.

Verarbeitungstemperatur

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

Hinweise

Gebindegröße

2,5 l und 5 l

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei. Angebrochene Gebinde stets wieder gut verschließen.

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 63333782. 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/ 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

Technische Information Stand 02.2009