

# Wandlasur Trend TC 7204

Lösemittelfrei, für Akzente in Antikoptik



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Speziell entwickelte, hochattraktive Lasur für Innenwandoberflächen.
<b>Eigenschaften</b>	Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm. Lösemittelfrei, Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, entspricht waschbeständig DIN 53778. <u>Besonderheit:</u> Bestandteil der Lasur sind hellpigmentierte Partikel, die sich nach der Abtönung nicht mit anderen Farbpigmenten vermischen und auf hellen Untergründen eine hochwertige und farblich außerordentlich differenzierte Optik erzeugen.
<b>Farbton</b>	Milchig
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Dichte</b>	Ca. 1,06 – 1,09 g/cm <sup>3</sup> , je nach Farbton.
<b>Bindemittelart</b>	Acrylat-Dispersion
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylharz-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Wasser, Filmbildungshilfsmittel Additive, Konservierungsmittel.
<b>Produkt-Code</b>	M - DF 01

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	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.
-------------------	--

## Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

### Grundierung:

Empfehlenswert ist diese mit weißpigmentierten, sorptionsfähigen, aber nicht stark saugenden Werkstoffen vorzubehandeln, z. B. **Tex-Color Doppeldecker TC 1201** (für leicht glänzende Oberfläche), **Tex-Color Strukturgrund fein TC 7201** (für matte und leicht strukturierte Oberfläche) bzw. **Tex-Color Strukturgrund grob TC 7202** (für matte und grob strukturierte Oberfläche).

### Zwischenbeschichtung:

**Tex-Color Doppeldecker TC 1201** (optional getönt).

### Schlussbeschichtung:

**Tex-Color Wandlasur Trend TC 7204**

### Auftrag:

**Tex-Color Wandlasur Trend TC 7204** mit dem Wischhandschuh ohne großen Druck kreisförmig auftragen. Nach 5-10 Min. ohne Druck mit dem Wischhandschuh in leichten, kreisförmigen Bewegungen über die Oberfläche wischen. So entsteht der edle Antikeffekt. Zur Ausführung des Lasurauftrags eignen sich ebenso Malerbürsten, Lappen und Naturschwämme.

Die Auswahl ist abhängig vom jeweiligen Untergrund und dem gewünschten Effekt.

Gestaltungshinweise: Wandlasuren sind transparente Werkstoffe, die den Farbton und die Struktur des Untergrundes durchscheinen lassen. Musterlegungen sind aus diesem Grund ratsam.

Die Kontrastwirkung ist hoch, wenn bei heller Grundierung der aufgetragene Lasurfarbton dunkel gehalten wird. Im Fall von sehr hellen Lasurfarbtönen und auf stärker strukturierten Untergründen können die hellpigmentierten Teilchen innerhalb der Lasur ihre optische Wirkung nur begrenzt entfalten.

## Verbrauch

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> für einen Lasurauftrag, je nach Rauigkeit des Untergrundes.

Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

## Verdünnung

Verarbeitungsfertig.

## Abtönen

Achtung: Bei Selbstabtönung mit Voll- und Abtönfarbe ausschließlich sehr vorsichtig mit Rührholz vermischen.

**Tex-Color Wandlasur Trend TC 7204** kann in 125 Farbtönen über (siehe Produktkatalog) den **Tex-Color Tönservice** ausgemischt werden.

Hierbei muss berücksichtigt werden, dass sich der Lasurton auf der Wand infolge seines lasierenden Charakters, der Auftragstechnik, der jeweiligen Schichtstärke und des Farbtons des Untergrundes vom Original der Programmbroschüre unterscheiden kann.

## Reinigung der Werkzeuge

Nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zunahme von Spülmittel.

## Trockenzeit

Bei + 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 4 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/l): 200 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 200 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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 02.2009