

mbcolor WOHNRAUMFARBE mb-tex ultra

Produkt

mbcolor Wohnraumfarbe ist eine echte, hochwertige Silikonharzfarbe der neuesten Generation.

- sehr gute Wasserdampfdiffusion
- sehr guter Verlauf
- hohes Deckvermögen
- lange Offenzeit für ansatzfreies Verarbeiten
- sehr hoher Weissgrad
- Spannungsarm und tapezierfest
- problemlos ausbesserungsfähig
- Emissionsfrei, lösemittel- und weichmacherfrei,
- frei von foggingaktiven Substanzen
- Direktanstrich auf Weissputz

Einsatz

Ideal für Anspruchsvolle Wand- und Deckenflächen. Ermöglicht durch lange Offenzeit, auch bei Streiflicht ansatz- und streifenfreies Verarbeiten. Innenfarbe mit hohem Weissgrad, hoher Deckkraft und tuchmattem Erscheinungsbild. Decken und Wände in Wohn- und Geschäftsräumen mit einer hohen Beanspruchung. Ideal für Direktbeschichtung von Weissputzflächen und Gipsglattstrichen. Beton, Verputz, Abrieb, alte Anstriche etc.

Technische Angaben/Prüfwerte

Klassifizierung nach DIN EN 13 300

Bindemittelbasis	Acrylcopolymerisat mit Siliziumverbindungen
Dichte	1.5
Festkörpergehalt	62 % +/- 3 Gew. %
Verbrauch	ca. 188 g/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Nassabrieb:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca.188 g/m ² bzw.5,3 m ² /kg
Bauphysikalische Werte	sd = 0.03

Lieferform

Farbton	weiss, RAL 9010, NCS S0500 N
Abtönen	mit Universal Mischpasten bis 5 %.
Gebindegrösse	20 kg Einweggebinde
Lagerbeständigkeit	12 Monate in gut verschlossenem Gebinde

Verarbeitungshinweise

Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett-, und oelfrei sowie ausreichend ausgehärtet sein.
Grundierung	Beton, Verputz, Abrieb, Gips (stark saugend), Tiefgrund und 1 – 2 x mbcolor Wohnraumfarbe. Ein Voranstrich mit Tiefgrund verhindert mögliche Fleckenbildung bei ungleich saugenden Untergründen, verbessert die Haftung und die Verarbeitungseigenschaften.
Applikationsart	Streichen, rollen oder spritzen (Airless)
Verdünnung	mit Wasser Streichen 0 – 10 % Rollen 0 – 10 % Spritzen (Airless) 0 – 10 %
Airless-Spritzen	Spritzwinkel 40-80°, Düse: 17 – 19, Spritzdruck 100-150 bar,
Minimale Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung
Trocknung	Je nach Untergrund, Auftragsmenge, Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit variieren. Überstreichbar nach ca. 4 - 6 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden.

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.

Stand 20.02.2012