

Technisches Merkblatt

Vietschi Farben MalerWeiss 100



Lösemittel- und weichmacherfreie, matte, hochdeckende Innenwandfarbe. Deckkraftklasse 2. Gut auszubessern, hervorragend zu verarbeiten. Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt gem. EN 13300

Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,585

Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Verpackung:

12,5 l

Anwendungsbereich:

innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verträglichkeit mit anderen**Farben:**

Ein Mischen mit anderen Materialien sollte nur nach den entsprechenden technischen Angaben erfolgen.

Trockenzeit:

Bei warmen, normalen Raumtemperaturen (ca. + 20° C) am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 150 ml/m²

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

Geeignete Abtönfarben:

Abtönkonzentrat oder Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300. Hohe Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l), leichte Verarbeitung, deshalb besonders wirtschaftlich. MalerWeiss 100 ist ansatzfrei zu verarbeiten und trocknet streifenfrei auf. Das Produkt ist außerdem gut ausbesserungsfähig.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

In der Regel können Renovierungsbeschichtungen im Innenbereich ohne eine spezielle Grundierung ausgeführt werden. Für Neubeschichtungen ist eine Grundierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu verarbeiten.

Verarbeitungstechnische**Hinweise:**

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Haltbarkeit erforderliche Schichtdicke erreicht wird. Grundbeschichtung mit max 5% Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**Produktcode:**

M-DF01

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a) :

30g/l (2010)
Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 12.16

Spritzdaten:

Staudruck in Bar: 190(160)
Düsengröße in inch: 0,021
Düsengröße in mm: 0,53

Spritzwinkel: 50°
Siebgröße in mesh: 60
ca. Verdünnung: bis 5 % Wasser

WGK: 1

Allgemeine Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Entsorgungshinweis:

Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.