

Technisches Merkblatt

Vietschi Farben Color-Plus 500 LEF



Lösemittel- und weichmacherfreie, hochdeckende, scheuerbeständige Innenwandfarbe. Deckkraftklasse 1. Diffusionsfähig – Matt – Tönbar
Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt gem. EN 13300

Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,56

Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Verpackung:

12,5 l, 5 l, 2,5 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 ent-

sprechend 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 2 gem. EN 13300. Hohe Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6-7 m²/l).

Vietschi Color-Plus 500 LEF ist über die Tönanlage tönbar. Bitte beachten, dass bei getönter Ware die angegebenen Eigenschaften verändert sein können.

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

GIS Code:

BSW20

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

30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 07.18

Spritzdaten:	Staudruck in Bar:	190(160)	Spritzwinkel:	50°
	Düsengröße in inch:	0,021	Siebgröße in mesh:	60
	Düsengröße in mm:	0,53	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.