

ObjektWeiß

- wirtschaftliche weiße, matte Innenfarbe
- lösemittelfrei
- Nassabriebklasse 3 gemäß EN 13300



Deckkraft-
klasse

2*

Nassab-
riebklasse

3



*DKK 2, bei einem Verbrauch von ca. 150 ml/m² pro Beschichtung.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

Dichte/Spez. Gewicht:

ca. 1,600

Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Verpackung:

Weiß: 15 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

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		

Trockenzeit:

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

Mittlerer Verbrauchswert:

Mit 1 l Farbe können ca. 6 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 150 ml/m². Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Handelsübliche Dispersion-Voll- und Abtönfarben. Veränderung der Eigenschaften möglich.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300.

Gute Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l), und eine flutschige leichte Verarbeitung gewährleistet eine praxisgerechte Qualität. Für alle gängigen Untergründe geeignet.

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. Nicht auf Dispersions- und Lackuntergründen verarbeiten. Bei den Aufstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Haltbarkeit erforderliche Schichtdicke erreicht wird. Falls erwünscht, kann der Grundanstrich mit 10 % Wasser verdünnt werden. Der Schlussanstrich sollte unverdünnt aufgetragen werden. **Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**

Allgemeine Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle, Altfarben ausgehärtet oder als Hausmüll; flüssige Materialreste als Abfälle von Farben auf Wasserbasis entsorgt werden.

Produktcode:

M-DF01

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

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

Entsorgungshinweise: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle, Altfarben ausgehärtet oder als Hausmüll; flüssige Materialreste als Abfälle von Farben auf Wasserbasis entsorgt werden.

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe können diese zum Teil geringfügig abweichen, wodurch jedoch die Produkteignung nicht beeinträchtigt wird. Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung über die Basismaterialien über die Tonanlagen sind Abweichungen möglich.