

ObjektMeister Weiß

- leicht und gut zu verarbeitende deckende Innenfarbe
- Nassabriebklasse 3 gemäß EN 13300



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

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt gem. EN 13300

Dichte/Spez. Gewicht:

ca. 1,500

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:

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 Probestrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Handelsübliche Dispersions-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 und ist gut deckend (Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Er-

giebigkeit von ca 6 m²). Leicht füllend und 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 der Verarbeitung auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Haltbarkeit erforderliche Schichtdicke erreicht wird. Der Zwischenanstrich kann bis 5% mit 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.

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 als Abfälle von Farbe und auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farbe oder als Hausmüll entsorgen.

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