

# MalerWeiß ELF

- sehr hohes Deckvermögen
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften für alle gängigen Untergründe
- Nassabriebklasse 3 gemäß EN 13300



\* DKK 1, bei einem Verbrauch von ca. 160 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung.

#### Farbton:

Weiß und als Basismaterial für den Tönautomaten

#### Glanzgrad:

stumpfmatt 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 Basis: 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 (+ 20 °C) am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

#### 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		

#### Mittlerer Verbrauchswert:

Mit 1 l Farbe können ca. 6 m<sup>2</sup> Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 160 ml/m<sup>2</sup>. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich 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 hoch deckend (Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer

Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>). Angenehm in der Verarbeitung, höchst ergiebig und erreicht in den meisten Fällen bereits bei einem Anstrich ein optimales Ergebnis.

#### 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 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 ca. 4% Wasser verdünnt werden. Der Schlussanstrich sollte unverdünnt ausgeführt 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 Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben 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 Tönanlagen sind Abweichungen möglich.