

### I. Werkstoffbeschreibung

<b>Produktname:</b>	Antikweiß E.L.F.
<b>Eigenschaften:</b>	Hochdeckende und geruchsarme Innenfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, lösemittelfrei, umweltschonend und diffusionsfähig.
<b>Produkteinstufung nach DIN 13300:</b>	Nassabriebbeständigkeit: <b>Klasse 3</b> Kontrastverhältnis: <b>Klasse 2 (bei 6,5 m<sup>2</sup>/l)</b> Glanz: <b>stumpfmatt</b> Maximale Korngröße: <b>fein</b>
<b>Farbton:</b>	Altweiß
<b>Verpackungsgrößen:</b>	12,5 L

### II. Technische Daten

<b>Dichte:</b>	Ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken, jedoch frostfrei. Die Lagerzeit beträgt ca. 1 Jahr im ungeöffneten Gebinde. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang ggf. durch Probeauftrag ermitteln.

### III. Verarbeitungshinweise

<b>Untergründe:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Nicht intakte Beschichtungen restlos entfernen.
<b>Auftragsverfahren:</b>	Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten. <u>Airlessauftrag:</u> Spritzwinkel: 50°, Düse: 0,021", Druck: 150 bar
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	<u>Grund- bzw. Zwischenanstrich:</u> Emalux Antikweiß LF, mit max. 10 % Wasser verdünnt.  <u>Schlußanstrich falls erforderlich:</u> Emalux Antikweiß LF, mit max. 5 % Wasser verdünnt.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Arbeitsgeräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Temperaturgrenzen bei der Verarbeitung:** Mindestens + 5° C Luft- und Oberflächentemperatur.

**Trockenzeit:** Bei 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 3 - 5 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Trocknungszeiten.

#### IV. Sonstige Hinweise

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste gemäß Europäischem Abfallkatalog entsorgen.

**Produkt-Code:** M-DF01

**Sicherheitshinweise:** Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Erfüllt die VOC-Richtlinien:** Dieses Produkt enthält 0 g/L VOC.

Diese Emalux Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und unseren vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.