

I. Werkstoffbeschreibung

Produktname:	Antikweiß E.L.F.
Eigenschaften:	Hochdeckende und geruchsarme Innenfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, lösemittelfrei, umweltschonend und diffusionsfähig.
Produkteinstufung nach DIN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Kontrastverhältnis: Klasse 2 (bei 6,5 m²/l) Glanz: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
Farbton:	Altweiß
Verpackungsgrößen:	12,5 L

II. Technische Daten

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

III. Verarbeitungshinweise

Untergründe:	Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Nicht intakte Beschichtungen restlos entfernen.
Auftragsverfahren:	Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten. <u>Airlessauftrag:</u> Spritzwinkel: 50°, Düse: 0,021", Druck: 150 bar
Beschichtungsaufbau:	<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.
Werkzeugreinigung:	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.