

# Uni-Tex ELF matt D 2515

**Werkstoff:** Emissionsarme und lösemittelfreie Latexfarbe für den Innenbereich.

**Anwendung:** Für alle Innenanstriche auf Untergründen wie Putz und Beton, Gips und Gipsplatten, sowie Rauhfasertapeten und tragfähigen Altanstrichen. Besonders auch als matte Beschichtung für Glasfasergewebe.

**Eigenschaften:** Emissionsarm, lösemittelfrei, matte Latexfarbe, sehr gut deckend, hohe Ergiebigkeit, leicht und rationell verarbeitbar, airless-spritzbar. Sehr gut reinigungsfähig und beständig gegen übliche Haushaltsreinigungs- und Desinfektionsmittel. Bestens bewährt in Wohnräumen, Küchen, Bädern sowie in Räumen mit Publikumsverkehr. Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300 (scheuerbeständig nach DIN 53778) Kontrastverhältnis ( Deckvermögen) Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von ca. 7-8 m<sup>2</sup> / l bzw. 100-130 ml / m<sup>2</sup>.

**Untergrund:** Trocken, sauber, fest und tragfähig.  
Alle anderen Untergründe müssen entsprechend fachgerecht vorbehandelt werden.  
( siehe TM Untergrundvorbehandlung).

**Verarbeitung:**  
**Verarbeitungstemperatur :**  
Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.  
**Verarbeitung:**  
Mit Farbwalze, Streichbürste oder Spritzgerät (airless)

**Technische Daten:**

<p><b>Zusammensetzung</b> <b>VDL-Richtlinien:</b> Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate; Wasser, Additive, Konservierungsmittel</p> <p><b>Kenndaten nach DIN EN 13300</b> Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Kl. 2 Glanzgrad: matt</p> <p><b>Dichte:</b> Ca. 1,6 g / cm<sup>3</sup></p> <p><b>Farbton:</b> altweiss</p> <p><b>Abtönen:</b> Ab Werk oder mit HAERAMIX Farbsystem. Haering Volltonfarben.</p>	<p><b>Verdünnung:</b> Wasser, max. 5 bis 10 %</p> <p><b>Verarbeitung:</b> Farbwalze, Streichbürste, Spritzgerät (airless)</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Nicht unter + 5 °C</p> <p><b>Verbrauch:</b> Ca. 100 bis 130 ml / m<sup>2</sup></p> <p><b>Trocknung:</b> Ca. 12 h bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte</p> <p><b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b> Sofort nach Gebrauch mit Wasser</p>	<p><b>Lagerung:</b> Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12Monate</p> <p><b>Gefahrstoffverordnung:</b> Entfällt</p> <p><b>Angaben zum Transport:</b> Kein Gefahrgut</p> <p><b>Produkt-Code:</b> M – DF 01</p> <p><b>EU-Grenzwert für dieses Produkt:</b> Kategorie: a (Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält &lt; 5 g/l VOC</p> <p><b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen</p>
---	---	---

Technische Information: **Stand 29.03.2007**

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.