

# Unisil® faserarmiert

## D 1272

<b>Werkstoff:</b>	Rissarmierender Voranstrich auf Silikonharzbasis.		
<b>Anwendung:</b>	Voranstrich, auf mineralischem Untergrund wie Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein sowie Altanstriche von Dispersions- und Mineralfarben. Zur Überarbeitung von Haarrissen und Oberflächenspannungsrissen.		
<b>Eigenschaften:</b>	Hervorragend rissarmierend, spannungsarm, wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend, alkaliresistent, wasserverdünnbar, umweltfreundlich. HAERING UNISIL faserarmiert wirkt rissarmierend im Bereich von kleineren bis mittleren, ruhenden Haarrissen bzw. Schwindrissen, die nicht auf Konstruktions- oder bautechnische Fehler zurückzuführen sind. Verbindet die positiven Eigenschaften von Dispersionsfarben und Silikatfarben. <b>Unisil® faserarmiert muss mit Unisil® D 1270 überstrichen werden!</b>		
<b>Untergrund:</b>	Dieser muss trocken und fest sein, lose Teile entfernen. Neuputz, leicht verwitterter Altputz, kreibender Altanstrich hochdruckreinigen und 1 mal mit HAERING - Unisil®-Grund -W- D 2450 -LF- einlassen. Stark verwitterte Altputze hochdruckreinigen und 2 mal mit Unisil®-Grund -W- D 2450 einlassen. Nicht kreibende Dispersionsputze und Dispersionsfarbenanstriche nur reinigen (siehe auch TM-Untergrundvorbehandlung).		
<b>Verarbeitung:</b>	<p><b>Verarbeitungstemperatur :</b> Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Fassadenfarbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.</p> <p><b>Verarbeitung:</b> Mit Farbwalze oder Streichbürste. Unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen.</p>		
<b>Technische Daten:</b>	<p><b>Zusammensetzung :</b> Silikonharz - Polymer – Dispersion. Titandioxid und spezielle mineralische Füllstoff-Kombination, Faser.</p> <p><b>Verdünnung:</b> Wasser, max. 5 %</p> <p><b>Glanzgrad:</b> Matt, Kalkfarbeneffekt</p> <p><b>Dichte:</b> Ca. 1,6 g / cm<sup>3</sup></p> <p><b>Farbton:</b> Weiß</p> <p><b>Abtönen:</b> HAERING-Silikonharz-Volltonfarben oder ab Werk.</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Farbwalze, Streichbürste</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Nicht unter + 5 °C</p> <p><b>Verbrauch:</b> Ca. 200 - 300 g /m<sup>2</sup> . Je Anstrich und Untergrund</p> <p><b>Trocknung:</b> Ca. 12 h bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte</p> <p><b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b> Sofort nach Gebrauch mit Wasser</p> <p><b>Gefahrstoffverordnung:</b> Entfällt</p>	<p><b>Lagerung:</b> Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Original-Gebinde 12 Monate.</p> <p><b>Angaben zum Transport:</b> Kein Gefahrgut</p> <p><b>Produkt-Code:</b> M - SF 01</p> <p><b>EU-Grenzwert für dieses Produkt:</b> Kategorie: c (Wb): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält &lt; 40 g/l VOC</p> <p><b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.</p>

Technische Information: Stand 31.01.2007

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.