

<b>Technisches Merkblatt</b>	<b>SILIN<sup>®</sup> Rein Mineralin-Fixativ</b>	
Anwendungsbereich	Grundier- und Verdünnungsmittel für Silin <sup>®</sup> Rein Mineralin-Farbe und Silin <sup>®</sup> Rein Mineralin-Füllfarbe	
Materialbasis	Rein anorganisches Bindemittel aus Spezialalkalisilikaten	
Eigenschaften	Silin <sup>®</sup> Rein Mineralin-Fixativ dringt tief in den Untergrund ein und geht dort mineralische Verbindungen ein (Verkieselung). Es verfestigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit.	
Auftragen/Werkzeug	Die Arbeitsgeräte während der Pausen in sauberes Wasser legen und vor Wiedergebrauch gründlich austreichen bzw. ausrollen. Nach Beendigung der Arbeit sofort gründlich mit sauberem Wasser reinigen. Eintrocknetes Silin <sup>®</sup> Rein Mineralin-Fixativ ist wasserunlöslich!	
Verarbeitungshinweise	<p>Kalkreiche Putze müssen vor dem Farbauftrag eine hinreichende Carbontisierungstiefe aufweisen. Bei Kalk-Zementputzen, die noch nicht abgebunden sind oder ungleichmäßig saugen, sowie bei Sinterschichten ist eine Fluatierung mit Silin<sup>®</sup> Ätzflüssigkeit erforderlich. Neuputze dürfen nicht wasserweisend sein. Stark saugende und/oder sandende Untergründe sind mit wassererünntem Silin<sup>®</sup> Rein Mineralin-Fixativ (1:1 bis 1:3 je nach Untergrund) zu grundieren und mindestens 12 Stunden trocknen zu lassen.</p> <p>Nicht unter + 5° C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit streichen! Nicht in der prallen Sonne arbeiten, evtl. die Fassade abhängen.</p>	
Verbrauch	<p>Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Normal saugender und glatter Untergrund erfordert bei einmaliger Grundierung ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> Silin<sup>®</sup> Rein Mineralin-Fixativ (1 : 1 mit Wasser verdünnt).</p> <p>Die tatsächlichen Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag zu ermitteln.</p>	
Technische Daten	Aussehen Farbe Dichte bei 20° C pH-Wert bei 20° C	flüssig glasklar ca. 1,2 kg/l. ca. 10 - 11
Gefahrenhinweise	Die im Umgang mit Chemikalien nötigen Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten	
Gebinde	Kunststoffkanister zu 10 kg	
Lagerung	Ungeöffnete Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Kühl aber frostfrei lagern.	
Transport	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.	
Entsorgung	Nur vollständig entleerte Gebinde zur Entsorgung geben. Eintrocknetes Fixativ kann als Bauschutt entsorgt werden. Die Hinweise bezüglich Entsorgung und Vorsichtsmaßnahmen im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.	
Abfallschlüsselnummer	EG-Abfallverzeichnis	08 01 12
Formsatz	<p>Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Verpflichtungen und befreien den Kunden nicht davor, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung für den Hersteller abgeleitet werden.</p> <p>Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (<a href="http://www.baurex.at">www.baurex.at</a>). Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.</p>	
	Technisches Merkblatt 01/2020	