

Technisches Merkblatt	SILIN® SOL-Fixativ	
Anwendungsbereich	Grundierung und Verdünnung für Silin® SOL-Farbe	
Materialbasis	Kieselsol, Wasserglas und Stabilisatoren	
Untergrund	<p>Silin® SOL-Fixativ haftet durch seine speziellen Eigenschaften auf allen trockenen, sauberen und tragfähigen, mineralischen Untergründen ausgenommen Ölfarben und Lacke.</p> <p>Eine Fluatierung mit Silin® Ätzflüssigkeit ist besonders bei Beton, Faserzementplatten oder Kalk- und Zementputzen, die noch nicht abgebunden sind oder ungleichmäßig saugen, sowie bei Sinterschichten erforderlich, auf GK-Platten ist eine Grundierung wegen des Schleifstaubes mit verdünntem Fixativ S 1:2 bis 1:4 nötig.</p> <p>Flächen mit Pilz- bzw. Algenbefall sind mit Silin® Antimoos zu behandeln.</p> <p>Der Untergrund ist im Sinne der Ö-Norm B2230 zu prüfen.</p>	
Verarbeitungshinweise	<p><u>Grundierung:</u> Bei stark saugenden und/oder sandenden Untergründen wird Silin SOL® Fixativ je nach Saugfähigkeit des Untergrunds mit Wasser verdünnt.</p> <p><u>Grundanstrich:</u> Silin® SOL-Farbe max. 5% mit Silin® SOL-Fixativ mischen.</p> <p><u>Deckanstrich:</u> Silin® SOL-Farbe mit Silin® SOL-Fixativ dem Untergrund entsprechend einstellen, sollte unverdünnt aufgetragen werden, sollte es dennoch nötig sein max 1-3%. Andere Anstriche sowie Glas- und Metallteile, Klinker, Fliesen etc. vor dem Anstrich abdecken, etwaige Silin® SOL-Fixativ-Spritzer können nur in nassem Zustand entfernt werden. Nicht unter + 5 °C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Nicht in der prallen Sonne arbeiten, evtl. die Fassade abhängen.</p>	
Auftragen/Werkzeug	Werkzeuge, während der Pausen in sauberes Wasser legen und vor Wiedergebrauch gründlich austreichen. Nach Beendigung der Arbeiten sofort gründlich mit sauberem Wasser reinigen. Eingetrocknetes Silin® SOL-Fixativ ist wasserunlöslich.	
Verbrauch	Der Verbrauch richtet sich nach der Art des Untergrundes, der gewünschten Verdünnung und der Anzahl der Deckanstriche.	
Technische Daten	Aussehen Farbe Dichte bei 20 °C pH-Wert bei 20 °C	flüssig trüb ca. 1,2 kg/l. 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. Frostfrei und nicht über + 30 °C lagern.	
Transport	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.	
Entsorgung	Nur vollständig entleerte Gebinde zur Entsorgung geben. Die eingetrocknete Verdünnung 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 (www.silin.at). Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.</p>
	Technisches Merkblatt 01/2023