

SILIN® REIN MINERALIN-FIXATIV

ANWENDUNGSBEREICH

Grundier- und Verdünnungsmittel für Silin® Rein Mineralin-Farbe und Silin® Rein Mineralin-Füllfarbe.

MATERIALBASIS

Rein anorganisches Bindemittel aus Spezialalkalisilikaten.

EIGENSCHAFTEN

Silin® Rein Mineralin-Fixativ dringt tief in den Untergrund ein und geht dort mineralische Verbindungen ein (Verkieselung). Es verfestigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit.

UNTERGRUND

Geeignet ist jeder tragfähige mineralische und saugfähige Untergrund. Er muss sauber, trocken, staub- und fettfrei und frei von Ausblühungen sein. Holz, Kunststoff, Gips usw. sowie Öl-, Lack- und Dispersionsanstriche sind ebenso nicht geeignet wie wasserabweisende Untergründe.

Der Untergrund ist im Sinne der VOB zu prüfen.

AUFTRAGEN/WERKZEUG

Die Arbeitsgeräte während der Pausen in sauberes Wasser legen und vor Wiedergebrauch gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Nach Beendigung der Arbeit sofort gründlich mit sauberem Wasser reinigen. Eingetrocknetes Silin® Rein Mineralin-Fixativ ist wasserunlöslich!

VERARBEITUNGSHINWEISE

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® Ätzflüssigkeit erforderlich. Neuputze dürfen nicht wasserabweisend sein. Stark saugende und/oder sandende Untergründe sind mit wasserverdünntem Silin® Rein Mineralin-Fixativ (1:1 bis 1:3 je nach Untergrund) zu grundieren und mindestens 12 Stunden trocknen zu lassen.

Nicht unter + 5° C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit streichen!
Nicht in der prallen Sonne arbeiten, evtl. die Fassade abhängen.

VERBRAUCH

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Normal saugender und glatter Untergrund erfordert bei einmaliger Grundierung ca. 0,1 kg/m² Silin® Rein Mineralin-Fixativ (1 : 1 mit Wasser verdünnt). Die tatsächlichen Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag zu ermitteln.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen
Farbe
Dichte bei 20° C
pH-Wert bei 20° C

flüssig
glasklar
ca. 1,2 kg/lt.
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. Eingetrocknetes Fixativ kann als Bauschutt entsorgt werden. Die Hinweise bezüglich Entsorgung und Vorsichtsmaßnahmen im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

ABFALLSCHLÜSSELNUMMER

EG-Abfallverzeichnis: 08 01 12

FORMSATZ

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. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.silinmineralfarben.de). Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

GERNE BERATEN SIE UNSERE VERKAUFSLEITER PERSÖNLICH

SILIN® Mineralfarben GmbH
Bahnhofstraße 3a, 82166 Gräfelfing, Deutschland
office@silinmineralfarben.de
+49 89 9042 10670