

Technisches Merkblatt

ExpoSol Fixativ

Wasserglas-Grundierung für saugfähige mineralische Untergründe

Anwendung	ExpoSol Fixativ ist eine Wasserglas-Grundierung für saugfähige mineralische Untergründe. Auch geeignet als Verdünnungsmittel für ExpoSol Cristal.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- ausgezeichnete imprägnierende und verfestigende Wirkung- verkieselt mit mineralischen Untergründen- saugfähigkeitsregulierend- optimale Haftbrücke für nachfolgende Silikatanstriche- entspricht MINERGIE-ECO- Schweizer Umweltetikette Klasse A
Technische Daten	Bindemittel Kieselsol, Polymerhydrosol Lagerbeständigkeit 12 Monate bei 20 °C im Originalgebinde (nicht über 30 °C lagern) Lieferform Gebrauchsfertige, farblose Flüssigkeit Gebinde Siehe Preisliste Festkörper 16 % Dichte DIN EN 53217 1.05g/cm ³ pH-Wert Ca. 11
Untergrund	Der Untergrund muss sauber und genügend ausgehärtet sein. Darf nur für saugfähige mineralische Untergründe verwendet werden.
Aufbau	Alte ungestrichene, mineralische Putze und Anstriche (stark saugend) 1x ExpoSol Fixativ 1x ExpoSol Cristal ca. 5-10 % mit Wasser verdünnen 1-2x ExpoSol Cristal unverdünnt, bis max. 5 % mit Wasser verdünnen Gering saugfähiger Untergrund und alte tragfähige Anstriche 1x ExpoSol Cristal, mit 10 % ExpoSol Fixativ verdünnt 1x ExpoSol Cristal
Verarbeitung	Streichen (mit Bürste einlassen), nass in nass satt auftragen. Verdünnung Wenn nötig mit Wasser. ExpoSol Fixativ darf bis maximal 1:1 verdünnt werden. Verdünnung an die Saugfähigkeit des Untergrundes anpassen. Überstreichbarkeit Nach 12 h mit ExpoSol Cristal. Wenn möglich bis zu 3 Tagen trocknen und verkieseln lassen. Verbrauch Ca. 150-300 g/m ² abhängig von der Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Minimale Verarbeitungstemperatur Nicht unter + 5 °C (Temperatur des Untergrundes) verarbeiten. Flächen nach Auftrag vor Wind und Regen schützen. Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Besonderer Hinweis	Achtung: ExpoSol Fixativ darf keine Schicht bilden! Nicht anwenden auf Gipsputzen und dispersionsgebundenen Untergründen. Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten. SMGV Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.

Sicherheitsdaten

Abfallcode 08 01 12

Schutzmassnahmen

Bei der Verarbeitung Augen und Haut vor Spritzern schützen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen, Farbspritzer sofort mit Wasser abwaschen. Glas, Klinker, Keramik, Natursteine, Lackierungen und Metalle gut abdecken.

Kennzeichnung / Transportvorschriften / Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch