

Technisches Merkblatt

ExpoSil Armierungsfasern Spezialfasern zur Armierung von Fassadenfarben

Anwendung	<p>Spezialfasern aus Cellulose zur nachträglichen Ausrüstung von Fassadenfarben. ExpoSil Armierungsfasern dienen der Überbrückung feiner Haarrisse im Untergrund. Geeignet für die Fassadenfarben AlgiBloc, Exponit***, ExpoSil Siliconharzfarbe, HydroSil, Solikat oder ThermoSil.</p> <p>Die genannten Farben können bereits anwendungsfertig, ausgerüstet mit ExpoSil Armierungsfasern, bezogen werden.</p>
Technische Daten	<p>Basis Cellulose Farbton Weisslich Lieferform Gebrauchsfertig Gebinde 2,4 kg Durchschnittliche Faserlänge 500 µm</p>
Aufbau	Vgl. Technisches Merkblatt der Fassadenfarbe.
Verarbeitung	<p>Zugabemenge 1,5 % ExpoSil Armierungsfasern (300 g Armierungsfasern pro 20 kg Farbe)</p> <p>Die Fasern portionsweise unter ständigem Rühren zugeben. Bei langsam laufendem Rührwerk gleichmässig einarbeiten, bis eine homogene Verteilung der Fasern erreicht ist.</p>
Lagerung	Lagerzeit max. 36 Monate bei +20 °C in unangebrochenen Gebinden. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	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	<p>Abfallcode 08 01 12</p> <p>Schutzmassnahmen Im gesamten Arbeitsbereich unbedingt Schutzbrille und Feinstaubmaske tragen.</p> <p>Kennzeichnung/Sicherheitshinweise Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.</p>

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.