



GECO SALZSCHUTZ

**MEHRKOMponenten-FLÜSSIGKEIT AUF LÖSUNGSMITTELBASIS
ZUR HEMMUNG VON SALZAUSBLÜHUNGEN**

GECO SALZSCHUTZ Mehrkomponenten-Flüssigkeit auf Lösungsmittelbasis zur Hemmung von Salzausblühungen											
ZUSAMMENSETZUNG	Farblose Flüssigkeit auf Lösungsmittel- und Additivbasis.										
VERPACKUNG UND LAGERUNG	<ul style="list-style-type: none"> · Dose mit 4 kg Inhalt. · Palette mit 30 Dosen. · An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Innerhalb von 12 Monaten verbrauchen. 										
ANWENDUNGSBEREICHE	Behandlung von Mauern, die von Salz-Ausblühungen betroffen sind. Besonders geeignet für hochporöse Untergründe, Ziegel, Tuff und Sandstein.										
VORZÜGE	Ein Produkt, das in der Lage ist, einige Millimeter in das Mauerwerk einzudringen und die Salze zu inhibieren, die nach außen migrieren und an der Oberfläche kristallisieren. Mit Geco Salzschutz wird eine neutrale Zone geschaffen, ohne die Eigenschaften der Atmungsaktivität und der mechanischen Festigkeit des behandelten Untergrunds zu verändern. Seine leicht saure Zusammensetzung entfernt die Bakterienflora, die normalerweise feuchte Mauerwerke angreift, und verhindert so die Bildung von Schimmel.										
VERBRAUCH	Von 150 bis 250 g/m ² pro Auftrag (von 300 bis 500 g/m ² für die gesamte Behandlung, die in der Regel aus 2 Aufträgen besteht), abhängig von der Art des Untergrunds, seiner Saugfähigkeit und dem Vorhandensein von Salzen.										
VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS	Der Untergrund muss fest, staubfrei, frei von Frostspuren, ohne kristallisierte Salzablagerungen (z.B. Barben) und ohne lockere Teile sein und eine ausreichende Saugfähigkeit aufweisen.										
VERARBEITUNG	Gleichmäßig mit Pinsel oder Sprühgerät (Airless bei niedrigerem Druck) ohne Verdünnung auftragen. Geco Salzschutz in zwei kreuzweise aufgetragenen Schichten anwenden.										
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aussehen:</td> <td>farblose Flüssigkeit</td> </tr> <tr> <td>Aktive Substanz:</td> <td>saure Lösung</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 0,80 kg/L (bei +20 °C)</td> </tr> <tr> <td>Entzündlich:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>leicht bitter</td> </tr> </table>	Aussehen:	farblose Flüssigkeit	Aktive Substanz:	saure Lösung	Dichte:	ca. 0,80 kg/L (bei +20 °C)	Entzündlich:	ja	Geruch:	leicht bitter
Aussehen:	farblose Flüssigkeit										
Aktive Substanz:	saure Lösung										
Dichte:	ca. 0,80 kg/L (bei +20 °C)										
Entzündlich:	ja										
Geruch:	leicht bitter										
HINWEISE	<ul style="list-style-type: none"> · Für Untergründe mit starker Salze- und Nitratbelastung sind geeignete Reinigungen durchzuführen, um deren Anwesenheit im Mauerwerk zu reduzieren. · Alle Anwendungen nach Geco Salzschutz (Grundierungen, Putz, usw.) müssen nicht früher als 4 Stunden und nicht später als 36 Stunden nach der Anwendung durchgeführt werden. · Nicht mit anderen Produkten verdünnen. · Schutzhandschuhe tragen. Hautkontakt vermeiden. Augenkontakt vermeiden. · Bei Anwendungen im Innenbereich wird eine gute Belüftung empfohlen, um die in Geco Salzschutz enthaltenen Lösungsmitteldämpfe zu verflüchtigen. · Für Informationen zur Übereinstimmung des Sanierungs-/Entfeuchtungssystems bitte das <i>technische Büro von Edilteco</i> kontaktieren. 										
<p>Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben erfolgen unverbindlich und ohne Gewähr. Die aufgeführten Daten ergeben sich aus Labortests, daher können die Eigenschaften der Produkte in der realen Anwendungspraxis auf der Baustelle substanzielle Änderungen je nach Wetterlage und Verlegebedingungen erfahren. Der Verwender hat stets die tatsächliche Eignung des Produkts für die spezifische Verwendung zu überprüfen und die volle Haftung für den Gebrauch des Produkts zu übernehmen. Des Weiteren hat er sich an die Verwendungsvorschriften und Gebrauchsnormen zu halten, die allgemein einem fachgerechten Gebrauch zugrunde liegen. Edilteco S.p.A. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses technischen Datenblatts nach Ermessen zu ändern. Die Verbreitung dieses Datenblatts durch jedes Kommunikationsmittel ersetzt und annulliert alle anderen zuvor veröffentlichten technischen Datenblätter zum selben Produkt.</p>											