


Mehrfach-Fluat OLAFIRN

Zum Neutralisieren und Isolieren kalk- und zementhaltiger Untergründe

Anwendungsbereich:	<p>OLAFIRN ist ein Fluat, das alkalische, kalk- und zementhaltige Untergründe neutralisiert und verdichtet. Dadurch werden Schäden und Flecken an nachfolgenden Anstrichen verhindert, Kalkausblühungen entfernt und eine Neubildung von Ausblühungen (Mauersalpeter) unterbunden. Desweiteren einsetzbar als Grundierung in der Silikatfarbentechnik. Auch geeignet zum Isolieren von Wasserrändern, Rauch-, Ruß- und Nikotinflecken.</p>								
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Hexafluorokieselsäure, Mg- und Zn-Hexafluorosilikate</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>1,13 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 2</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>1 l reicht für 10 - 12 m² bei zweimaligem Auftrag</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Hexafluorokieselsäure, Mg- und Zn-Hexafluorosilikate	Dichte:	1,13 g/cm ³	pH-Wert:	ca. 2	Verbrauch:	1 l reicht für 10 - 12 m ² bei zweimaligem Auftrag
Rohstoffbasis:	Hexafluorokieselsäure, Mg- und Zn-Hexafluorosilikate								
Dichte:	1,13 g/cm ³								
pH-Wert:	ca. 2								
Verbrauch:	1 l reicht für 10 - 12 m ² bei zweimaligem Auftrag								
Untergrundvorbehandlung:	<p>Frischer Putz und Beton müssen vor der Behandlung mit OLAFIRN vollständig abgebunden sein. Frischen Putz erst nach 14 Tagen fluatieren. Den Untergrund von losen Teilen säubern.</p>								
Verarbeitung:	<p>OLAFIRN im Verhältnis 1 : 4 mit Wasser verdünnen und die Lösung mit Pinsel oder Bürste 2 x auf den Untergrund auftragen. Behälter und Werkzeuge müssen säurefest sein und sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Die behandelten Flächen nach dem Trocknen nochmals mit Wasser nachwaschen. Nicht säurebeständige Materialien (z.B. Marmor, Glas, Fliesen usw.) vor Spritzern schützen, gegebenenfalls sofort mit Wasser nachwaschen.</p>								
Wichtige Hinweise:	<p> Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Xn – Gesundheitsschädlich. Enthält Fluorosilikate Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. ADR/GGVSE: UN 3287, Klasse: 6.1, Kl.-Code:T4, Verp.-Gr.: III; (LQ19) GISBAU Produkt-Code: GH40 UBA-Nummer: 1496 0036 - enthält Fluorohexasilikate</p>								
Lagerung:	<p>Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!</p>								
Artikel-Nr.:	<p>710</p>								
Gebindegrößen:	<table><tr><td>PE-Flaschen</td><td>à 1 l</td></tr><tr><td>PE-Kanister</td><td>à 5 l</td></tr><tr><td>PE-Kanister</td><td>à 10 l</td></tr></table>	PE-Flaschen	à 1 l	PE-Kanister	à 5 l	PE-Kanister	à 10 l		
PE-Flaschen	à 1 l								
PE-Kanister	à 5 l								
PE-Kanister	à 10 l								