

Mehrfach-Fluat OLAFIRN

Zum Neutralisieren und Isolieren kalk- und zementhaltiger Untergründe

Anwendungsbereich: 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.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Magnesium- und Zinkfluorosilicat, Hexafluorokieselsäure und Wasser
Dichte:	1,13 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 2
Verbrauch:	1 l reicht für 10 - 12 m ² bei zweimaligem Auftrag

Untergrundvorbehandlung: Frischer Putz und Beton müssen vor der Behandlung mit OLAFIRN vollständig abgebuenden sein. Frischen Putz erst nach 14 Tagen fluatieren. Den Untergrund von losen Teilen säubern.

Verarbeitung: 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.

Wichtige Hinweise:



GEFAHR

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält Hexafluorokieselsäure, Hexafluorosilikate (Magnesium/Zink)

ADR/GGVSEB
UN 2922; Klasse: 8; VG III; LQ 5L

GISBAU - Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel: GH40

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Artikel-Nr.: 710

Gebindegrößen:

PE-Flaschen	à 1 l
PE-Kanister	à 5 l
PE-Kanister	à 10 l

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.