

## Bewährtes Mehrfachfluat zum Neutralisieren und Isolieren kalk- und zementhaltiger Untergründe.

### ▲ Isolierkonzentrat, für kalk- und zementhaltige Baustoffe, hochwirksam

#### 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. Auch geeignet zum Isolieren von Wasserrändern, Rauch-, Ruß- und Nikotinflecken.

#### Rohstoffbasis:

Hexafluorokieselsäure, Mg- und Zn-Hexafluorosilikate und Wasser

#### Untergrundvorbehandlung:

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.

#### Verarbeitung:

OLAFIRN im Verhältnis 1:4 mit Wasser verdünnen und die Lösung mit Pinsel oder Bürste zweimal 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

Enthält HEXAFLUOROSILIKATE (MAGNESIUM/ZINK), HEXAFLUOROKIESELSÄURE. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. 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 abwaschen. 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.



#### Wichtige Hinweise:

ADR/GGVSEB: UN 3287, Klasse: 6.1, Kl.-Code: T4, Verp.-Gr.: III; LQ 5 L

GISBAU Produkt-Code: GH40

#### Verbrauch:

1 Liter reicht für ca. 10-12 m<sup>2</sup> bei zweimaligem Auftrag

#### Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

#### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

#### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 060106. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Lösung oder eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle), nach Abfallschlüssel-Nr. 060106 (andere Säuren) oder als Hausmüll entsorgt werden.

#### Verpackungsgröße:

520212                      6                      x                      1,0 l                      PE-Flasche