

Mehrflach-Fluat Olafirn MF

Anwendungsbereich:

Isolierkonzentrat zum Neutralisieren kalk- und zementhaltiger, alkalischer Anstrichuntergründe.

Eigenschaften:

- verhindert Anstrichschäden und Fleckenbildung
- zur Vorbehandlung von Neuputzstellen
- härtet und dichtet mürbe und sandende Putzflächen
- gegen Ausblühungen löslicher Kalksalze
- zur Bekämpfung von Mauersalpeter im Anfangsstadium
- Grundierung in der Silikatfarbentechnik

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Magnesium- und Zinkfluorosilicat, Hexafluorokieselsäure und Wasser

Dichte: ca. 1,13 g/cm³

pH-Wert: ca. 2

Untergrundvorbehandlung:

Frischer Putz und Beton müssen vor der Behandlung mit Olafirn vollständig abgebunden sein (Herstellerangaben beachten). Frischen Putz erst nach 14 Tagen fluatieren. Den Untergrund von losen Teilen säubern.

Verarbeitung:

Olafirn im Verhältnis 1:4 mit Wasser verdünnen und mit Pinsel oder Bürste zweimal auftragen. Nach dem Trocknen die behandelten Flächen nochmals mit Wasser nachwaschen.

Verbrauch:

1 l reicht für ca. 10 – 12 m². Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht geeignet für Gipsputze, Ziegel und Klinker. Nicht säurebeständige Materialien (z. B. Glas, Metall, Emaille, Marmor, Fliesen und Pflanzen) vor Spritzern schützen, gegebenenfalls sofort mit Wasser nachwaschen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de / www.decotric.de oder unter sds@pufas.de / sds@decotric.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 01 06.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
014602000	4007954146026	1 l
014603000	4007954146033	5 l
014604000	4007954146040	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.