



ISOL Isolierung Mehrfachfluat

Isol Isolierung Mehrfachfluat isoliert und neutralisiert kalk- und zementhaltige Untergründe

- Anwendungsbereich:** Durch Verkieselung werden lösliche Kalksalze in wasserunlösliches Kalziumfluorid umgesetzt. Das Eindringen von Wasser, Laugen und Säuren wird somit verhindert. Fleckenisolierung von Wasserränder, Rauch, Ruß und Nikotinflecken. Verfestigung von altem und neuem Putz. Gegen Ausblühungen an Mauerwerk und Putz, Bekämpfung von Hausschwamm. Neutralisation von aktivem Kalk- und Zementputz (wichtig für Dispersionsanstriche, damit keine Farbtonänderungen erfolgen, besonders bei Silikatanstrichen).
- Eigenschaften** Kombination von hochwertigen Fluatsalzen = breites Einsatzspektrum = isolieren, imprägnieren und grundieren
Lösemittelfrei
Neutralisation von aktivem Kalk im Putz = kein Verseifen der Farbe gegen Ausblühungen am Mauerwerk
- Technische Daten:** Rohstoffbasis: wässrige Lösung aus einer Kombination von verschiedenen Fluaten (u.a. Zinkhexa- und Magnesiumhexafluorosilikat)

Ansatzverhältnis: 1:4 und 1:2

Verbrauch: 100 ml/m² bei 2 maligem Auftrag
- Verarbeitung:** Der Untergrund muss trocken sein. Frischer Putz sollte mindestens 14 Tage alt und damit abgebunden sein. Ausblühungen zuvor mit Geiger Salpeterentferner beseitigen. Lose Teile vom Untergrund entfernen. Danach Isol Mehrfachfluat 1:4 mit Wasser verdünnen und satt auftragen, sowie einen zweiten Anstrich im Verhältnis 1:2 auftragen. Nass in Nass Fluatierung möglich, eine Zwischentrocknung erhöht jedoch die Wirkung. In Problemfällen unverdünnt verwenden. Die so behandelten Flächen nach der Trocknung mit klarem Wasser nachwaschen.

Nicht säurebeständige Flächen (z.B. Glas, Marmor, Emaille, Metall, Pflanzen usw.) vor Spritzer schützen, gegebenenfalls mit Wasser sofort nachwaschen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.
- Kennzeichnung:** Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.
- Lagerfähigkeit:** Kühl, dunkel und trocken lagern.
- Sonstiges:** Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Verträglichkeit zu überprüfen.
- Gebindegrößen:** Flasche à 500 ml
Flasche à 1 000 ml
Kanister à 5 l
Kanister à 10 l