Geiger Chemie GmbH Jahnstraße 46 78234 Engen www.geiger-chemie.de Telefon (07733) 99 31-0 Fax (07733) 99 31-30

eMail: info@geiger-chemie.de



ISOL Isolierung Mehrfachfluat

Isol Isolierung Mehrfachfluat isoliert und neutralisiert kalk- und zementhaltige Untergründe

Anwendungsbereich: Durch Verkieselung werden lösliche Kalksalze in wasserunlösliches Kal-

ziumfluorid 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 verschiede-

nen Fluaten (u.a. Zinkhexa- und Magnesiumhexafluoro-

silikat)

Ansatzverhältnis: 1:2 und 1:1

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 1:2 mit Wasser verdünnen und satt auftragen, sowie einen zweiten Anstrich im Verhältnis 1:1 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 überprü-

fen.

Gebindegrößen: Flasche à 1 000 ml

Kanister à 5 l