

Rabolin 110

Imprägnierungskonzentrat

Silikon-Mikroemulsion

wetterbeständig für innen und außen

Rabolin 110: Rabolin Imprägnierungskonzentrat ist eine Silikon-Mikroemulsion, die sich hervorragend zur nachträglichen Hydrophobierung von mineralischen Untergründen aller Art eignet. Solche Untergründe werden durch eine zweimalige Behandlung wasserabweisend, **ohne** ihre günstigen Diffusionseigenschaften zu verlieren. Sie eignet sich damit auch zur Behandlung von kalkgebundenen Putzen, deren Abbindung nicht gestört wird.

Verwendung: **Rabolin 110** wird im Innen- und Außenbereich überall dort eingesetzt, wo mineralische Flächen wasserabweisend eingestellt werden sollen. Man kann damit fast alle Fassaden (auch Fachwerk) vor eindringender Feuchtigkeit schützen. Für Wasserdampf und CO₂ bleiben die Flächen aber vollständig durchlässig, so dass kein Feuchtigkeitsstau zu befürchten ist.

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein; alte, schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Die Mikroemulsion wird 1 : 9 mit Wasser verdünnt (9 Liter Wasser, ein Liter Emulsion), wobei eine gebrauchsfertige, milchige Lösung entsteht. Diese Lösung wird durch Streichen, Spritzen oder Rollen zweimal satt nass in nass aufgetragen. Sie zieht dann vollständig in den Untergrund ein, ohne einen sichtbaren Film zu hinterlassen.

Die fertige Lösung ist nur 24 Stunden verarbeitungsfähig, später verliert sie ihre Wirksamkeit, ohne sich jedoch optisch zu verändern.

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

Lieferung: Kunststoffgebinde mit 1 Liter Inhalt
Hinweis: trocken und frostfrei lagern

Verbrauch: Der Verbrauch ist abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds.
In der Regel reicht ein Liter Imprägnierungskonzentrat für 30 – 60 m² Fläche.

Rohstoffe, Herstellung und Fertigprodukt unterliegen fortlaufend strengen Kontrollen

WOLFGANG ENDRESS
Kalk- und Schotterwerk
91322 Gräfenberg

Telefon: 09126 2596-0 (Büro)
09192 99 55-0 (Werk)
Telefax: 09126 2596-17

Technisches Merkblatt 110
Stand: August 2013