

LEASOL II- TIEFENGRUND

Strukturverfestiger

EIGENSCHAFTEN

LEASOL II-TIEFENGRUND-Strukturverfestiger ist ein wasserbasiertes, silikathaltiges Bindemittel und wurde speziell für stark saugende und spröde Steinqualitäten entwickelt. LEASOL II bildet wasserfeste und säurebeständige Kompositgele in der Steinbasis und verursacht keine Ausblühungen.

ANWENDUNG

Dieses modifizierte Naturprodukt wird zur Strukturverfestigung stark saugender und spröder Steinqualitäten eingesetzt. Infolgedessen tritt eine signifikante Erhöhung der Druckfestigkeit ein.

VERDÜNNUNG

Die Anwendung erfolgt pur oder bis 1:1 mit Wasser verdünnt. Bei mehrmaligem Auftrag sind vor neuer Applizierung Wartezeiten von 6 - 12 Stunden einzuhalten. Das Produkt wird im Tauch-, Sprüh- Flutungs- oder Streichverfahren satt und gleichmäßig auf zu behandelnde Oberflächen aufgebracht.

Nach 20 Minuten nicht eingesogenes LEASOL II auf waagrechten Flächen mit einem Tuch leicht abwischen bzw. abziehen. Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 10°C - 40°C.

AUSHÄRTUNG

Mindestens 24 Stunden - je nach Temperatur und Saugfähigkeit der Steinstruktur.

NACHIMPRÄGNIERUNG

HYDROPLEX RC® W- Steinschutz und /oder HYDROPLEX RC® Finish- Imprägnierer erst nach mindestens 24- stündiger Durchtrocknung der Tiefengrundbehandlung aufbringen.

ADR/RID PRODUKT ENTHÄLT SICHERHEITS - RATSCHLÄGE

Kein Gefahrgut

Wasser, Polymer, Silikatkomponente;

S 2 Von Kindern fernhalten

S 23 Aerosol nicht einatmen.

S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



Entwicklung, Erzeugung und Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A – 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX : / 23582
www.RudolfSchmalzer.at