

NEFF

Farbentief

NEFF Farbentief ist ein lösungsmittelhaltiges Polymerkunstharz zur Farbtonvertiefung für alle herkömmlichen Steinqualitäten. Je nach Einwirkdauer, meist nach 15 - 30 Minuten erhalten Steinoberflächen die gewünschte Farbtiefe. Die optische Struktur wird dadurch noch optimiert! **NEFF Farbentief** ist bereits gebrauchsfertig und wird unverdünnt aufgetragen.

Es wird dringend empfohlen eine Testfläche anzulegen, um danach die Einwirkdauer festzulegen!

Bereits vorbehandelte Oberflächen müssen vorher mit Tetrapol, Aceton oder ähnlichem vorgereinigt werden, um die Saugfähigkeit vom Steingut zu erhöhen!

Um Oberflächen optimal auszurüsten, wird nach einer Durchhärtung von 24 Stunden eine Nachimprägnierung mit **HYDROPLEX RC® - Finish** bei sehr saugfähigen Substraten empfohlen!

Imprägnierte Flächen lassen sich nicht mehr mit Wachsen benetzen oder polieren!

ANWENDUNG :

Oberflächentrockene, glatte Ware wird am besten im Tauch-, oder Streichverfahren mittels lösungsmittelbeständigen Pinsel behandelt. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die zu imprägnierende Fläche je nach gewünschter Farbtiefe ununterbrochen feucht bleibt, um das gleichmässige Einpenetrieren **in tiefere Schichten zu gewährleisten**. Bei glatten, polierten Steinflächen nach der Einwirkzeit nicht eingesogene Reste an der Oberfläche mit einem Tuch schlierenfrei trocken wischen. Bei rauen **Untergründen nur leicht nachwischen, um eventuell vorhandene Schaumbläschen zu entfernen!**

ACHTUNG : Bei grossflächiger Anwendung im Innenbereich eine Schutzmaske bzw. Atemschutz verwenden (Filtertyp A) und für gute Raumdurchlüftung sorgen !!

Aushärtezeit : Griff trocken nach 4 Stunden, Durchhärtung 5 -7 Tage bei 20°C

Verarbeitungstemperatur : 10 ° - 30 °Celsius

Begehbarkeit : Mit trockenen, sauberen Schuhen nach 4 Stunden.

Gefahrklasse ADR / RID : UN 1263 3, III, (D/E) SV 163/640E ; (Farbe)

Europäischer Abfallkatalog (EAV) 08 01 11

Abfallschlüsselnummer n. ÖNORM : 55508 - Farbabfälle, lösemittelhaltig ;

GEFAHRENHINWEISE H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H304 Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

SICHERHEITSHINWEISE P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P233 Behälter dicht verschlossen halten

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden

P280 Schutzhandschuhe Augenschutz tragen

Die anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Sie sollen unseren Kunden beim Arbeiten mit unseren Produkten optimale Ergebnisse ermöglichen, stellen aber keine Garantiezusage dar.

Made in Austria

 **Rudolf
Schmalzer**

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



ACHTUNG