



OIL WET

IMPRÄGNIERMITTEL MIT NASSEFFEKT FÜR STEINMATERIALIEN



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

Schützende konzentrierte Imprägnierung mit niedriger Viskosität und frei von Lösungsmitteln, um den absorbierenden Materialien einen starken Nasseffekt zu verleihen.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Für alle absorbierenden Steinmaterialien wie Steine, Marmor, Granit, Körner, synthetische Agglomerate, Terrakottafliesen- und Zementwaren. Es kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden.

LEISTUNGEN:

OIL-WET ist ein Nassimprägniermittel für Steinmaterialien.

OIL-WET:

- tonalisiert das Material und betont seine Farbe deutlich;
- bildet einen extrem widerstandsfähigen Schutz gegen Flecken, normale Chemikalien, Witterungseinflüsse und Mikroorganismen (Algen, Schimmel usw.);
- handelt sich um ein U.V. -stabiles Produkt, das sich über Jahre nicht verfärbt;
- sättigt die Porosität des Steinmaterials, ohne dass Polymer-Oberflächenfolien zurückbleiben, wobei eine signifikante Dampfdurchlässigkeit erhalten bleibt und weder blättert noch schält;
- handelt sich um ein Produkt, das aufgrund seiner geringen Viskosität und der moderaten Trocknungsrate leicht anzuwenden ist;
- Sie können mit OILTNER 3-15% pigmentieren, um individuelle Effekte zu erzielen.

Um die Grundbehandlung mit OIL-WET zu schützen und die Oberfläche einfacher zu reinigen und zu pflegen, empfehlen wir, die verschleißfesten und schmutzabweisenden Oberflächenwaxe IDROFIN LUCIDO/ MATT, POLIFIN auf den Innenoberflächen oder PAV05 auf den Außenoberflächen aufzutragen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Tragen Sie nur auf saubere, trockene und unbehandelte Oberflächen auf. Im Allgemeinen sind je nach Absorption des Materials ein oder zwei Durchläufe von OIL-WET erforderlich.

- OIL-WET kann je nach Absorption des Materials mit dem Verdünnungsmittel DILUOIL verdünnt werden.
- Bei absorbierenden (z. B. gekochten) Materialien wird empfohlen, einen Teil OIL-WET in ein oder zwei gleiche Teile DILUOIL zu verdünnen;
- Auf schlecht absorbierenden Materialien (z. B. Marmor, Schiefer) wird empfohlen, einen Teil OIL-WET in 4 gleichen Teilen DILUOIL zu verdünnen;
- Schütteln Sie gut Die OIL-WET- und die DILUOIL-Lösung vor Gebrauch;
- Verteilen Sie OIL-WET mit Streuvlies oder weichem Tuch, dabei die Oberfläche gleichmäßig benetzen und folgen Sie der Absorption des Materials;
- Wischen Sie überschüssiges Produkt nach etwa 15 bis 30 Minuten mit einem weichen Tuch von der Oberfläche ab;
- Tragen Sie eine zweite Schicht auf die trockene, nicht klebrige Oberfläche auf, wie oben beschrieben.

Trocknet in der Regel in 24-48 Stunden in Abhängigkeit von der Belüftung der Räumlichkeiten. Vermeiden Sie, dass die Oberflächen 12-24 Stunden lang nass sind.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Vermeiden Sie, dass frisch behandelte Oberflächen vor 8 bis 12 Stunden nach der Anwendung von Regen benetzt werden;
- Tragen Sie das Produkt nicht auf Oberflächen auf, die der Sonne ausgesetzt und zu heiß sind;
- Anwendungstemperatur von 10°-30°C,
- OIL-WET bildet auf dem Material einen dauerhaften und nicht reversiblen Schutz. Es wird daher empfohlen, vor der Behandlung des Gegenstands Vorversuche an dem nicht mehr verwendeten Material durchzuführen;
- ist kein Säureschutz auf Kalksteinen.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev6-10022022

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: ACHTUNG

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. – Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. – Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. – An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

UFI:E300-F06G-D002-AGDR

Rev8-Ver29052025

VERPACKUNG:

- 0,25 kg Dose – Karton 6 Stk.;
- 1 kg Dose – Karton 6 Stk.;
- 5 kg Conf. Karton.

ERTRAG:

- auf sehr groben und saugfähigen Materialien 1 l/8-12 m²;
- auf glatte und wenig saugfähige Materialien 1 lt / >20 m².

TECHNISCHE DATEN:

- Aggregatzustand: farblose bis gelbliche Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm³) bei 20°C: 1,03
- pH-Wert: n.d.
- Flammpunkt (ASTM): 40°C
- Löslichkeit in Wasser: unlöslich in Wasser
- Trocknungszeit: 24-48 Stunden je nach Belüftung der Räume
- Konsolidierungszeit: 4-6 Tage.

LAGERUNG:

Lagern Sie gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C und setzen Sie nicht der Sonne aus. Das auf diese Weise konservierte Produkt muss vor allem innerhalb von 12 Monaten nach dem in der Chargennummer angegebenen Herstellungsdatum verwendet werden. Die Verwendung des Produkts nach diesem Zeitraum bedeutet jedoch nicht zwangsläufig, dass das Produkt nicht mehr verwendbar ist.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it