



# ULTRATON

## TONISIERENDES IMPRÄGNIERMITTEL FÜR ABSORBIERENDE STEINE



### Benutzerhandbuch

#### BESCHREIBUNG:

Dispersion von Imprägnierharzen auf der Basis eines aliphatischen paraffinischen Lösungsmittels.

#### ANWENDUNGSGEBIETE:

Für die imprägnierende Behandlung mit Tönungseffekt von mittel bis stark saugenden Steinoberflächen wie Sandstein, santafiore-Stein, usw.

#### LEISTUNGEN:

**ULTRATON** ist ein Imprägniermittel für mittel bis stark saugfähige Steine (z.B. pietra serena, pietra santafiore, etc.).

#### **ULTRATON:**

- ist ein wasser- und ölabweisendes Imprägniermittel für die tonige Effektbehandlung von mittel- bis stark saugfähigen Steinen und Steinmaterialien;
- sättigt die Porosität der Materialien, ohne dicke, starre Oberflächenfilme zu hinterlassen, und verursacht kein Abblättern;
- trocknet schnell, ohne Schattierungen zu erzeugen und ohne sich mit der Zeit zu verändern;
- kann auf allen Oberflächen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vor Gebrauch gut schütteln.

- Nur auf trockene Oberflächen auftragen;
- ULTRATON mit einem Spachtelvlies oder einem weichen Tuch gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen und dabei der Saugfähigkeit des Steins folgen;
- Nach ca. 5-10 Minuten überschüssiges Produkt durch Reiben mit einem Tuch oder einer weichen Scheibe von der Oberfläche entfernen;
- Trocknet nach 8-12 Stunden;
- Auf sehr saugfähigen Materialien kann ein zusätzlicher Anstrich erforderlich sein;
- Das Produkt nicht auf Oberflächen auftragen, die der Sonne ausgesetzt und zu heiß sind;

Um die Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Schmutz zu erhöhen, kann es nützlich sein, nach dem Trocknen des Produkts (12-24 Stunden) eine verschleißfeste Deckschicht der folgenden Produkte aufzutragen: IDROFIN LUCIDO oder MATT, POLIFIN, PAV05.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Frisch behandelte Flächen erst 8-12 Stunden nach der Anwendung durch Regen nass werden lassen;
- nur in gut belüfteten Räumen verwenden;
- das Produkt nicht auf Oberflächen auftragen, die übermäßig heißem Sonnenlicht ausgesetzt sind.  
Anwendungstemperatur von 10°-30°C.

#### ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand der Forschung und sollen dem Käufer/Anwender die bestmögliche Orientierung bieten. Solche Angaben bedürfen jedoch der Prüfung und Erprobung im Hinblick auf die Einsatzbereiche, die Art der vorhandenen Materialien und die verschiedenen Anwendungsbedingungen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und den Einsatzbereich. Die Firma MARBEC Srl übernimmt keine Haftung für die unsachgemäße Anwendung ihrer Produkte. Rev5-Ver14032022

#### WARNHINWEISE:



## WARNUNGEN: GEFAHR

**Gefahrenhinweis:** – Flüssigkeit und Dampf entzündbar. – Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Sicherheitshinweis:** – Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. – Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. – Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden. – BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen. – KEIN Erbrechen herbeiführen. – BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2%aromatisch', Kohlenwasserstoffe, C9, aromatisch

VOC (Richtlinie 2004/42/EG): Primer-Fixiermittel

VOC ausgedrückt in g/Liter des gebrauchsfertigen Produkts: 664,00 – Höchstgrenze: 750,00.

UFI: S140-Q0XR-F00U-R66Q

Rev5-Ver140322

## VERPACKUNG:

1 lt Dose – Schachtel 6 Stk;  
5-Liter-Dose – Karton 4 Stück.

## ERTRAG:

**Ertrag:** ca. 1 Liter/ 8 – 12 qm.

## TECHNISCHE DATEN:

Physikalischer Zustand: strohgelbe Flüssigkeit  
Spezifisches Gewicht (g/cm<sup>3</sup>) bei 20°C: 0,796 kg/l  
pH-Wert: k.A.  
Flammpunkt (ASTM): 23 ? T ? 60 °C  
Löslichkeit in Wasser: nicht löslich  
Trocknungszeit: 8 – 12 Stunden, abhängig von der Raumbelüftung  
Verfestigungszeit: 24 Stunden

## LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einem belüfteten Bereich, entfernt von Wärmequellen und nicht über längere Zeiträume dem Sonnenlicht ausgesetzt. Bei Lagerung bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt dicht werden, ohne jedoch die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das auf diese Weise gelagerte Produkt hat eine Lebensdauer von 5 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)