



LITOSEAL TERRAZZE

WASSERABWEISENDES IMPRÄGNIERMITTEL MIT INFILTRATIONSSCHUTZ FÜR TERRASSEN.



BESCHREIBUNG

Litoseal Terrazze ist eine Imprägnierung auf Lösungsmittelbasis mit starker Penetrationsfähigkeit und ausgezeichneten wasserabstoßenden Eigenschaften und schützt gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Das Produkt verleiht, dank seiner Eigenschaften, den Oberflächen, auf die es aufgetragen wird, hohe abdichtende Leistungen und beseitigt so Probleme der Infiltration von Wasser in kleinen Rissen, Poren und Fugen. Das Produkt dringt in das Innere des Untergrunds ein, schafft eine Barriere gegen den Kapillaraufstieg von Wasser und Salzen und lässt dabei den Dampf entweichen. Beugt der Bildung von Schimmel und Ausblühungen vor, ist beständig gegen UV-Strahlen und vergilbt das behandelte Material nicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Litoseal Terrazze wird auf allen Materialien (Keramik, Steingut, Feinsteinzeug, Klinker, Marmor, Granit, Cotto, Stein, usw.) und Zementfugen empfohlen. Besonders zur Lösung von Problemen der Infiltration von Wasser in externen Böden, die Regen oder Frost ausgesetzt sind, geeignet.

ANWENDUNG

Man empfiehlt, die Oberfläche vorhergehend mit dem fettlösenden Reiniger Litonet zu waschen. Litoseal Terrazze pur auf die trockene Oberfläche auf gleichmäßige Art gemäß den angegebenen Mengen auftragen. Eine dünne und gleichmäßige Schicht von Produkt mit Pinsel, Rolle, Airless oder Vlies verteilen, und darauf achten, die Lösung auf die Oberfläche gleichmäßig zu verteilen und dabei gut die Fugen und eventuelle Risse zu imprägnieren. Nach ungefähr 5 Minuten die oberflächlichen Überschüsse an Produkt mit einem sauberen Tuch aus Baumwolle oder saugfähigem Papier entfernen.

Das Produkt trocknet in kurzer Zeit und die Oberfläche kann dem Verkehr nach 2 / 4 Stunden nach der Anwendung geöffnet werden.

HINWEISE

- Es ist wichtig, die empfohlenen Mengen anzuwenden und den oberflächlichen Überschuss sorgfältig innerhalb der empfohlenen Zeiten zu entfernen, um Probleme von Fettigkeit zu vermeiden. Führen Sie immer eine vorhergehende Probe aus, um das Ergebnis zu beurteilen.
- Im Fall von stark absorbierenden Materialien wie Cotto, Zement, Kalk- und Sandstein, eine zweite Schicht von Produkt im Abstand von 2/4 Stunden von der ersten mit den gleichen Modalitäten auftragen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten. In diesem Fall kann das Produkt eine farbvertiefende Wirkung auf das Material besitzen. Führen Sie eine vorhergehende Probe auf einem kleinen Teil der Oberfläche aus.
- Das Produkt nur auf perfekt sauberen und trockenen Oberflächen anwenden.
- Das Produkt nicht auf nassen oder überhitzten Oberflächen anwenden.
- Das Produkt nicht auftragen, wenn Regen in den darauffolgenden 24 Stunden vorhergesehen ist.
- Vermeiden Sie es, die Oberfläche innerhalb 24 Stunden nach der Behandlung zu waschen. Eventuelle Reinigungen müssen mit neutralen Reinigungsmitteln durchgeführt werden.
- Das Produkt nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht im vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführt sind.
- Im Falle von unabsichtlichem Verschütten, das Produkt mit einem absorbierenden Material aufsaugen (Papier, Sägemehl, Vermiculit, usw.) und in einen geeigneten Behälter werfen.

**IDENTIFIKATIONS DATEN**

Aussehen	Transparente Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Organisches Lösungsmittel
Entflammbarkeit	Ja
Zoll-Klassifizierung	3824 90 97
Spezifisches Gewicht	795 ± 20 g/l
Flammpunkt (ASTM D 56)	+30°C offenes Gefäß
Lagerungszeit	36 Monate in der Original-Verpackung, fern von Wärmequellen an kühlem und trockenem Ort.

ANWENDUNGSDATEN

Zugelassene Anwendungstemperaturen	Von +5°C bis +35°C
Dauer der Oberflächenbehandlung	Ungefähr 5 Minuten
Materialbedarf	10-15 m²/l
Verpackung	Metall-Flakon von 1 Liter

INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Nachfrage erhalten können, durch.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Obwohl die auf diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen das Ergebnis unserer reichen Erfahrung sind, dürfen sie nur als Richtwerte angesehen werden.
Jeder spezifische Einzelfall muss vom Benutzer, der für das Endergebnis der Arbeit verantwortlich ist, praktischen Vorversuchen unterzogen werden.

Datenblatt N. 407

Revision n. 0

Von: März 2016

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =