

LITOCARE MATT

SCHUTZFARBE MIT TÖNENDEM MATTEFFEKT, UM DEN FARBTON DER KERAMIKOBERFLÄCHEN ODER DES NATURSTEINS HERVORZUHEBEN, UND FÜR FUGEN AUS EPOXIDHARZ- UND ZEMENTMÖRTEL.



BESCHREIBUNG

Litocare Matt ist eine schützende Imprägnierung gegen Flecken und Schmutz mit mattierendem Effekt auf Lösungsmittelbasis, die zur Intensivierung der Farbe von Verkleidungen aus Keramik oder Naturstein und zur Wiederherstellung der Farbe von Fugen, die mit Epoxidharz- oder Zementversiegeln erstellt wurden und von Ausblühungen betroffen sind, verwendet wird.

Die mit Litocare Matt behandelten Materialien werden vor Öl, Fett, Schmutz, Getränken, usw. geschützt. Das Produkt ist UV-beständig und daher auf Innen- und Außenoberflächen auf trockenem Material verwendbar.

Die Anwendung erleichtert die ordentliche Instandhaltung, indem sie die Oberflächenreibung verringert und das Eindringen von Schmutz verhindert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für die Behandlung sowohl von mittel bis stark absorbierenden als auch sehr kompakten Oberflächen, wie zum Beispiel Natursteine (Marmor und Quarz), auch mit Antik-Effekt, Kiesel und polierte und glatte Oberflächen, poliertes Feinsteinzeug, Natursteinzeug, Quarz- und Marmoragglomerate, Fugen von Böden und Verkleidungen, die mit Epoxidharz- oder Zementversiegeln erstellt wurden.

Das Produkt ist nach wenigen Stunden trocken und garantiert eine optimale Dauer im Laufe der Zeit ohne die Bildung von Oberflächenfilm.

ANWENDUNG

Auf saubere und trockene Oberflächen mit Pinsel, Rolle, Airless oder Vlies eine dünne und gleichmäßige Schicht des reinen Produkts auftragen.

Nach dem Auftragen ungefähr 10 Minuten warten, bevor Sie das überschüssige Produkt, das auf der Oberfläche verblieb, mit einer herkömmlichen Einscheibenmaschine und weißem Pad oder saugfähigen Tuch entfernen.

Warten Sie nach Abschluss der Phase der Beseitigung mindestens 6 Stunden, bevor Sie den behandelten Bereich dem Verkehr öffnen.

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.
- Das Produkt nur auf perfekt sauberen und trockenen Oberflächen anwenden.
- Das Produkt nicht auf nassen oder überhitzten Oberflächen anwenden.
- Vermeiden Sie es, die Oberfläche innerhalb 24 Stunden nach der Behandlung zu waschen. Durch das Abwarten von 48 Stunden, gibt man dem Produkt die Möglichkeit, fest am Untergrund anzuhafte und erhält damit eine dauerhaftere Wirkung.
- 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	800 ± 10 g/l
Flammpunkt (ASTM D 56)	+30°C offenes Gefäß
Lagerungszeit	24 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 10 Minuten
Materialbedarf	15-20 m²/l
Verpackung	Metall-Flakon von 1 L

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. 400

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 =