

Litonet Gel EVO

FLÜSSIGREINIGER ZUM ENTFERNEN VON EPOXIDHARZ-RÜCKSTÄNDEN AUF ALLEN ARTEN VON KERAMIKFLIESEN, MOSAIKEN UND NATURSTEINEN. AUCH FÜR DIE TIEFENREINIGUNG GEGEN HARTNÄCKIGEN SCHMUTZ WIRKSAM.



BESCHREIBUNG

Litonet Gel EVO ist ein konzentriertes flüssiges Reinigungsmittel mit alkalischem pH-Wert, das sich für die Reinigung aller Arten von Keramikfliesen eignet, auch empfindlicher wie geläppte Keramik, Glas- oder Keramikmosaiken und jeder Art von Naturstein, sogar poliert.

Litonet Gel EVO ist wegen seiner niedrigen Viskosität besonders für die Reinigung von Keramikwandfliesen geeignet.

VORTEILE

- Vielseitig, kann auf allen Oberflächen verwendet werden
- Produkt auf Wasserbasis
- Nicht-aggressive Lösung, kann auch auf poliertem Marmor und geläppter oder poliertem Steinzeug verwendet werden. Die Oberflächen werden nicht angegriffen und behalten ihren Glanz
- Keine Einstufung in Transportgefahrenklassen
- Hervorragende Entfettung und Entwachsung

VERPACKUNG

Litonet Gel EVO

0,75 l Fläschchen mit Zerstäuber (Schachteln mit 12 Stück)

ANWENDUNGSBEREICHE

Die beiden Reinigungsmittel, die pur und unverdünnt verwendet werden, sind besonders wirksam bei der Entfernung von Rückständen oder Flecken von Epoxidharzfugenmörteln wie Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyElite EVO und EpoxyElite EVO FR sowie bei der Entfernung von Flecken auf poliertem Feinsteinzeug, das durch vorherige Verfugung mit dunkel gefärbten Zementversiegeln verschmutzt wurde.

Litonet Gel EVO kann auch verwendet werden als:

- Alkalisches Entfettungsmittel: wirksam gegen Fettrückstände, angesammelten organischen Schmutz und Wachs auf allen natürlichen und künstlichen Oberflächen. In diesem Fall verdünnen Sie das Produkt mit 30% Wasser
- Tiefenreiniger für poröse Materialien: wirksam gegen den in den Poren angesammelten Schmutz in Materialien wie geläppter und polierter Feinsteinzeug. Das Produkt mit 30% Wasser verdünnen
- Reinigungsmittel für die regelmäßige außerordentliche Reinigung: wirksam auf allen Oberflächen mit sehr starker Verschmutzung, die durch handelsübliche Reinigungsmittel nicht entfernt werden kann
- Reinigungsmittel zum Reinigen von elastischen Oberflächen wie PVC oder Linoleum

Litonet Gel EVO kann auch als Universalreiniger für harte Oberflächen verwendet werden, da es wirksam fettigen Schmutz und organische Verkrustungen entfernt. Es wird unverdünnt aufgetragen und nachgewischt.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln.

Zum Entfernen von Schlieren oder Epoxidmörtelresten sollten die Reinigungsmittel erst aufgetragen werden, wenn der Mörtel ausreichend ausgehärtet ist (normalerweise nach 24 Stunden bei einer Temperatur von +20/+25 °C).

Bei frischen Rückständen kann die Einwirkungszeit kürzer sein, während bei sehr alten Rückständen eine längere Einwirkungszeit nötig sein könnte.

Das Produkt unverdünnt direkt auf die Oberfläche auftragen und mit einem Polierkissen oder Pinsel gleichmäßig verteilen.

Anschließend reiben Sie die Oberfläche mit weißem Filz (Art. 109GBNC) oder bei großen Flächen mit einer einzelnen Bürste mit weißem Pad ab.

Wenn das Produkt während der Einwirkzeit mechanisch gerieben wird, ist es leichter zu entfernen.

Die Reinigungslösung mit einem Schwamm, Gummischieber oder Sauggerät abziehen.

Zum Schluss mit klarem Wasser abspülen und mit einem Putzlappen oder sauberen Tuch trocken reiben. Lassen Sie das Wasser nicht verdunsten, da sich auf diese Weise erneut Schlieren auf der Keramikoberfläche bilden. Wenn nach dem Nachwischen weiterhin ein Epoxidschleier zu sehen ist, das Produkt noch einmal auf die gleiche Weise anwenden.

WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C auftragen
- Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung tragen. Beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett und das entsprechende Sicherheitsdatenblatt
- Vor dem Gebrauch Türen und Fenster, Gummiabdichtungen, Möbel, Armaturen, Metallprofile oder PVC-Profile und alle Oberflächen, die durch den direkten Kontakt mit dem Reiniger angegriffen werden könnten, abdecken
- Das Spülwasser häufig wechseln
- Sollte das Produkt auslaufen oder unbeabsichtigt verschüttet werden, mit saugfähigem Material (Papier, Sägespäne, Vermiculit usw.) aufsaugen und umweltgerecht entsorgen
- Nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht auf diesem technischen Beiblatt vorgesehen sind.
- Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den technischen Kundendienst der Litokol S.p.A.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Anfrage erhalten, durch.
PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Litonet Gel EVO - Transparente, dicke Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Pfirsich
Zoll-Klassifizierung	34025090
Lagerungszeit	24 Monate in den Original-Verpackungen, fern von Wärmequellen und vor direktem Sonnenlicht geschützt. Frostempfindlich.

ANWENDUNGSHINWEISE

Behandlungszeit	10 - 15 Minuten
Entzündlichkeit	NO
ph-Wert	11,5 - 12,5
Spezifisches Gewicht	1,01 kg/l
Anwendung	Schwamm oder weißer Filz
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +35°C
Verbrauch	10 - 15 m ² /l

ANMERKUNGEN

Datenerfassung bei +23 °C Temperatur, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Belüftung. Sie können je nach den spezifischen Standortbedingungen variieren.

Datenblatt **Nr. 310/b**
Revision **N. 0**
Datum: **September 2022**

Die in diesem technischen Datenblatt angeführten Informationen und Anweisungen basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung. Da wir jedoch nicht direkt in die Bedingungen der Baustellen und in die Ausführung der Arbeiten eingreifen können, sind sie als allgemeine Hinweise anzusehen, die für unser Unternehmen in keiner Weise verbindlich sind. Es ist daher ratsam, einen Vorversuch durchzuführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Einsatz zu prüfen. In jedem Fall ist derjenige, der es verwenden will, verpflichtet, festzustellen, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist, und übernimmt in jedem Fall die Verantwortung, die sich aus der Verwendung ergeben kann.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it

www.litokol.it

