

# Litonet Pro

**ALKALISCHER FLÜSSIGREINIGER MIT HOHER VISKOSITÄT ZUR ENTFERNUNG VON RÜCKSTÄNDEN ODER PATINA VON EPOXIDMÖRTELN AUF ALLEN KERAMIKFLIESEN UND MOSAIKEN. ENTFERNT WIRKSAM GRAFFITI, LACKSPRAY UND TINTE. LÖST SILIKONRÜCKSTÄNDE**



## BESCHREIBUNG

Litonet Pro ist ein alkalischer Flüssigreiniger, der zum Entfernen von katalysierten Epoxidrückstände, auch geraume Zeit nach der Verspachtelung, von allen Keramikfliesen, auch den sehr heiklen, wie z.B. geläpften Keramikfliesen, Glas- oder Keramikmosaik und Naturstein, geeignet ist.

Litonet Pro ist dank seiner hohen Viskosität besonders geeignet zum Reinigen von Bodenbelägen und Wänden in Innen- und Außenbereichen.

## VORTEILE

- Nicht-aggressive Lösung, kann auch auf poliertem Marmor und geläpftem oder poliertem Steinzeug verwendet werden. Die Oberflächen werden nicht angegriffen und behalten ihren Glanz
- Vielseitig, kann auf allen Oberflächen verwendet werden
- Wirksam auch bei lange bestehenden Flecken
- Dank der dickflüssigen und viskosen Konsistenz auch vertikal leicht aufzutragen

## VERPACKUNG

0,5 l Fläschchen (Schachteln mit 12 Stück)

## ANWENDUNGSBEREICHE

Der Reiniger in Reinform ist dank seiner hervorragenden Zersetzungskraft besonders wirksam bei der Entfernung von Flecken und Patina von Epoxidharzfugenmörteln wie Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO und EpoxyÉlite EVO FR, auch auf besonders schwer zu reinigenden Materialien wie dünnen Platten, die durch Pressen oder Verdichten erhalten werden, auch mit Holzeffekt oder mikrofeinen Oberflächen.

Dank seiner Formel greift Litonet Pro das Material nicht an und erzeugt keine Korrosion.

Entfernt auch wirksam Graffiti, Lackspray und Tinte.

Wirksam beim Entfernen von Silikonrückständen und Schlieren von Produkten aus organischen Polymeren.

## ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln.

Zum Entfernen von Schlieren oder Epoxidmörtelresten muss das Reinigungsmittel aufgetragen werden, wenn der Mörtel vollständig ausgehärtet ist (normalerweise nach 5 Tagen 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.

Lassen Sie das Produkt die erforderliche Zeit einwirken, etwa 10 bis 30 Minuten, je nach Menge der zu entfernenden Rückstände.

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, Gummischeiber 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
- Das Produkt ist ätzend. 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
  - Vor Gebrauch gut schütteln
  - Bei geläpptom Feinsteinzeug das Produkt maximal 10 Minuten lang einwirken lassen. Es wird unbedingt empfohlen, vorab eine Probereinigung durchzuführen, um festzustellen, ob die Oberfläche stellenweise matt wird
  - Nicht bei extrem starken Rückständen von Epoxidharzfugenmörtel anwenden. Verwenden Sie in diesem Fall LitoStrip
  - Nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht auf diesem technischen Beiblatt vorgesehen sind.
  - Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den technischen Kundendienst der Litokol S.p.A.

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

## EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Dickflüssige Flüssigkeit
Farbe	Weiß
Geruch	Charakteristisch
Zoll-Klassifizierung	34029090
Lagerungszeit	24 Monate in den Original-Verpackungen, fern von Wärmequellen und vor direktem Sonnenlicht geschützt. Frostempfindlich.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Behandlungszeit	10 - 30 Minuten
Entzündlichkeit	NO
ph-Wert	11,5 - 12,5
Spezifisches Gewicht	1,12 kg/l
Anwendung	Schwamm oder weißer Filz
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +35°C
Verbrauch	4 - 6 m <sup>2</sup> /l

## ANMERKUNGEN

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

Datenblatt **N. 323**  
Revision **N. 4**  
Datum: **Januar 2021**

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. Aus diesem Grund empfehlen wir, einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Gebrauch zu überprüfen. Unbeschadet dessen, muss jeder sicherstellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist und übernimmt in jedem Fall die Verantwortung für das, was sich aus der Verwendung des Produktes 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](http://www.litokol.it)

