



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 Epoxidrückständen, 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.

ANWENDUNGSBEREICHE

Unverdünnt verwendet, ist der Reiniger dank seiner ausgezeichneten Lösungsfähigkeit besonders wirksam gegen Rückstände und Patina von Epoxidmörteln wie Starlike®, Starlike® Defender, Starlike® Crystal, Starlike® Color Crystal und Epoxystuk X90, auch bei besonders schwierig zu reinigenden Materialien, wie dünne, durch Pressen oder Kompaktieren erzeugte Platten oder auch Platten mit Holzeffekt oder Mikroaufrauungen. 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.

VORTEILE

- Nicht aggressive Lösung, auch für glänzende Marmoroberflächen und geläpftes oder poliertes Feinsteinzeug. Die Oberflächen werden nicht angegriffen und behalten ihren Glanz.
- Extrem vielseitig einsetzbares Produkt.

VERPACKUNG

0,5 Liter Flaschen - Schachteln zu 12 Stk.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt unverdünnt direkt auf die Oberfläche auftragen und mit einem Polierkissen oder Pinsel gleichmäßig verteilen. Das Produkt muss je nach der Hartnäckigkeit der zu entfernenden Rückstände 15-30 Minuten einwirken. Bei frischen Rückständen kann die Einwirkungszeit

kürzer sein, während bei sehr alten Rückständen eine längere Einwirkungszeit nötig sein könnte. Danach mit einem weißem Filztuch (Art. 109/G) oder bei großen Flächen mit einer Einscheibenmaschine mit weißer Polierscheibe abreiben. Wenn das Produkt während der Einwirkzeit mechanisch gerieben wird, ist es leichter zu entfernen.

Die Reinigungslösung mit einem Schwamm 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

- 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.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Bei geläpftem 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 Epoxidharzmörteln anwenden. Stattdessen in diesem Fall auf LITOSTRIP zurückgreifen.
- Das Produkt ist ätzend. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung tragen. Halten Sie sich an die Anleitungen auf dem Etikett und dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt.
- Das Produkt nicht für Anwendungen benutzen, die nicht in diesem technischen Datenblatt angegeben sind.
- Sollte das Produkt auslaufen oder unbeabsichtigt verschüttet werden, mit saugfähigem Material (Papier, Sägespäne, Vermiculit usw.) aufsaugen und umweltgerecht entsorgen.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Aussehen | Flüssiggel |
| Farbe | Weiß |
| Geruch | Charakteristisch |
| Entzündlichkeit | No |
| Zoll-Klassifizierung | 3402 90 90 |
| ph-Wert | 12 ± 0,5 |
| Spezifisches Gewicht | 1120 ± 10 g/L |
| Lagerungszeit | 24 Monate in den Originalverpackungen, fern von heißen Quellen und vor direktem Sonnenlicht geschützt gelagert. Frostempfindlich. |

ANWENDUNGSHINWEISE

| | |
|--|-------------------------------------|
| Zulässige Verarbeitungstemperatur | Zwischen +5 °C und +35 °C |
| Einwirkzeit | ungefähr 15-30 Minute |
| Verbrauch: | ungefähr 2-3 m ² / 0,5 L |

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Anfrage erhalten, durch.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Obwohl die auf diesem Datenblatt gegebenen 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 Vortests unterzogen werden.

Datenblatt Nr. 323

Revision Nr. 2

Datum: Mai 2017