



LITONET / LITONET GEL

DETERGENTI LIQUIDI PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI DI ALONATURE DI MALTE EPOSSIDICHE DA QUALSIASI TIPO DI PIASTRELLE CERAMICHE, MOSAICI E PIETRE NATURALI. EFFICACI ANCHE PER LA PULIZIA DI PROFONDITA' CONTRO SPORCHI OSTINATI.

DESCRIZIONE

LITONET e LITONET GEL sono due detergenti liquidi concentrati a pH alcalino ideali per la pulizia di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche anche delicate come ad esempio ceramiche lappate, mosaici vetrosi o ceramici e qualsiasi tipo di pietra naturale anche lucidata.

LITONET, avendo una bassa viscosità è adatto per interventi di pulizia a pavimento, mentre LITONET GEL, caratterizzato da una viscosità più alta è particolarmente indicato nel caso di pulizia di rivestimenti ceramici a parete.

CAMPI DI APPLICAZIONE

I due detergenti utilizzati puri, non diluiti sono particolarmente efficaci per la rimozione di residui o alonature di malte epossidiche tipo Starlike®, Starlike® Defender e Epoxystuk X90, nonché per la rimozione di aloni sul gres porcellanato levigato, macchiato da precedenti stuccature effettuate con sigillanti cementizi di colore scuro.

LITONET può essere utilizzato anche come:

- Detergente alcalino sgrassante: efficace per la rimozione di residui grassi, sporco organico accumulato nel tempo e cere da ogni superficie naturale o artificiale. In questo caso diluire il prodotto al 30% in acqua.
- Detergente di profondità per materiali porosi: efficace contro lo sporco intrappolato nelle porosità di materiali come gres porcellanati lappati a campo pieno e levigati a tutta massa. Diluire il prodotto al 30% in acqua.
- Detergente di pulizia straordinaria periodica: efficace su ogni superficie con sporchi troppo intensi non rimovibili dai comuni detergenti commerciali.
- Detergente per la pulizia di superfici resilienti come PVC e linoleum.

LITONET GEL può essere utilizzato anche come detergente universale per superfici dure risultando efficace per sporco grasso ed incrostazioni organiche. Viene utilizzato puro seguito da risciacquo.

VANTAGGI

- Soluzione non aggressiva, utilizzabile anche su marmi lucidi e gres lappati o levigati senza il rischio di corrosioni ed opacizzazioni.

APPLICAZIONE

Per la rimozione di alonature o residui di malte epossidiche, i detergenti devono essere applicati quando la stuccatura risulti sufficientemente indurita (normalmente dopo 24 ore alla temperatura di +20/+25°C).

Applicare i prodotti puri, non diluiti, stendendoli o nebulizzandoli direttamente sulle superfici lasciandoli agire per circa 10-15 minuti. Successivamente strofinare la superficie con feltro bianco (art. 109/G) oppure con mono spazzola dotata di tampone bianco nel caso di grandi superfici.

Raccogliere la soluzione detergente con una spugna, un rastrello gommatto o macchina aspira liquidi.

Infine risciacquare abbondantemente con acqua pulita e asciugare con strofinaccio o panno pulito.

Non attendere l'evaporazione dell'acqua di risciacquo in quanto si riformerebbero aloni sulla superficie.

Per gli altri tipi di pulizia diluire il prodotto come indicato al punto precedente e versare sulla superficie da trattare. Lasciare agire qualche minuto in funzione dello sporco da rimuovere. Strofinare con spugna Scotch-Brite o feltro bianco (art. 109/G). Risciacquare accuratamente con acqua pulita utilizzando una spugna o strofinaccio.

AVVERTENZE

- Prima dell'utilizzo proteggere porte, serramenti, guarnizioni in gomma, mobili, rubinetterie, profili metallici o in PVC e tutte le superfici che potrebbero essere aggredite dal contatto diretto con i detergenti.
- Cambiare frequentemente l'acqua di risciacquo.
- I prodotti sono irritanti. Durante la manipolazione usare adeguati indumenti protettivi. Attenersi alle istruzioni riportate sull'etichetta e sulle relative schede di sicurezza.
- Non utilizzare i prodotti per applicazioni non riportate sulla presente scheda tecnica.
- Nel caso di perdite accidentali, assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite, ecc.) e gettare nel contenitore più adatto.

**DATI IDENTIFICATIVI**

| | |
|---------------------------------|---|
| Aspetto | LITONET: Liquido trasparente |
| | LITONET GEL: Liquido denso trasparente |
| Colore | Incolore |
| Odore | Pesca |
| Infiammabilità | No |
| Classificazione doganale | 3402 90 90 |
| pH | 12 ± 0,5 |
| Peso specifico | 1010 ± 10 g/L |
| Tempo di conservazione | 24 mesi nelle confezioni originali lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta alla luce. Teme il gelo. |

DATI APPLICATIVI

| | |
|---|-------------------------|
| Temperature di applicazione permesse | Da +5°C a +35°C |
| Periodo di trattamento delle superfici | 10-15 minuti circa |
| Consumi | 10-15 m ² /L |

| CONFEZIONI | LITONET | LITONET GEL |
|-------------------|--|--|
| | Flaconi da 1 L – Scatole da 12 pz Tanche da 5 L | Flaconi con nebulizzatore da 0,750 L Scatole da 12 pz |

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare le schede di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo. Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda n.310
Revisione n.4
Data: Maggio 2017

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 =**

www.litokol.it