

Litonet Pro

LIMPIADOR LÍQUIDO CON ALTO GRADO DE VISCOSIDAD PARA LA ELIMINACIÓN DE MANCHAS Y PÁTINAS ENDURECIDAS DE MORTEROS EPOXÍDICOS DE TODO TIPO DE BALDOSAS CERÁMICAS Y MOSAICOS. EFICAZ PARA LA ELIMINACIÓN DE GRAFFITI, PINTURAS EN SPRAY Y TINTAS. DISGREGANTE DE RESIDUOS DE SILICONA.



DESCRIPCIÓN

Litonet Pro es un limpiador líquido con pH alcalino, apto para la eliminación de halos epoxídicos catalizados, incluso después de transcurrir bastante tiempo del rejuntado, de todo tipo de baldosas cerámicas, incluso delicadas como por ejemplo las cerámicas lepeadas, mosaicos vítreos o cerámicos, piedras naturales. Litonet Pro, dado su alto nivel de viscosidad, es adecuado para limpiar pavimentos y paredes en interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Solución no agresiva, se puede utilizar también en mármoles pulidos y gres lepeados o pulidos sin correr el riesgo de corrosión o opacificación
- Versátil, se puede utilizar sobre todas las superficies
- Eficaz incluso en halos catalizados por largo tiempo
- Gracias a la fórmula densa y viscosa se puede aplicar fácilmente en vertical

PRESENTACIONES

Botes de 0,5 l (cajas de 12 pzs)

CAMPOS DE APLICACIÓN

El limpiador utilizado puro, gracias a su excelente poder disgregador, es particularmente eficaz para eliminar los halos y las películas de morteros epoxídicos tipo Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO y EpoxyÉlite EVO FR, incluso en materiales particularmente difíciles a limpiar como losas finas obtenidas por prensado o compactación, incluso de efecto madera o superficies microrugosas. Gracias a su composición no daña los materiales y no produce corrosiones. También es eficaz para la eliminación de graffiti, pinturas en spray y tintas. Eficaz para la eliminación de residuos de silicona y halos generados por polímeros orgánicos.

APLICACIÓN

Agitar bien antes de usar.
Para eliminar las manchas y los residuos de morteros epoxídicos, el detergente debe aplicarse cuando el rejuntado se ha endurecido por completo (normalmente después de 5 horas a una temperatura de +20/+25°C).
Para residuos frescos, el producto tardará menos tiempo, mientras que para residuos muy endurecidos empleará mucho más tiempo.
Aplicar el producto puro, sin diluir, distribuyéndolo directamente y de forma homogénea sobre la superficie afectada usando un tampón apropiado o una brocha.
Dejar actuar el producto durante el tiempo necesario, de 10 a 30 minutos aproximadamente, dependiendo de la cantidad de residuos a eliminar.
Sucesivamente, frotar la superficie con fieltro blanco (art. 109GBNC) o con monocepillo dotado de disco blanco en el caso de superficies grandes.
Se recomienda friccionar mecánicamente el producto cuando está actuando, para facilitar la eliminación.
Recoger la solución detergente con una esponja, un rastrillo de goma o una aspiradora de líquidos.
Por último, enjuagar con abundante agua limpia y secar con una bayeta o un paño limpio.
No esperar a que el agua de enjuague se evapore ya que se formarían manchas sobre la superficie.
Si después de enjuagar aún quedan residuos de pátina epoxídica, aplicar de nuevo el producto usando el método descrito.

ADVERTENCIAS

- Aplicar el producto con temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C
- El producto es corrosivo. Durante la manipulación usar la ropa de protección apropiada. Respetar las

- instrucciones que figuran en la etiqueta y en la respectiva ficha de datos de seguridad
- Antes de utilizar el producto proteger la grifería, las puertas, la carpintería de puertas y ventanas, las juntas de goma, los muebles, los perfiles metálicos o en PVC y todas las superficies que puedan sufrir daños debido al contacto directo con los detergentes
 - Cambiar frecuentemente el agua de enjuague
 - En caso de pérdidas accidentales, absorber el producto con soporte absorbente (papel, serrín, vermiculita, etc.) y lanzar en el contenedor adecuado
 - Agitar bien antes de usar
 - En presencia de gres lapeados, no dejar actuar el producto durante más de 10 minutos. Sin embargo, se recomienda efectuar una prueba definitiva de limpieza para comprobar que la superficie no se vuelva opaca
 - No usar con residuos consistentes de mortero epoxídico. Utilizar en ese caso LitoStrip
 - No utilizar el producto para aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica
 - En caso de dudas consultar la Oficina de asistencia técnica Litokol S.p.A.

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.
PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

DATOS IDENTIFICATIVOS

| | |
|------------------------|--|
| Aspecto | Líquido denso |
| Color | Blanco |
| Olor | Característico |
| Partida arancelaria | 34029090 |
| Tiempo de conservación | 24 meses en los envases originales alejados de fuentes de calor y protegidos contra la exposición directa a la luz. No exponer al hielo. |

DATOS DE APLICACIÓN

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Tiempo de tratamiento | 10 - 30 minutos |
| Inflamabilidad | NO |
| pH | 11,5 - 12,5 |
| Peso específico | 1,12 kg/l |
| Aplicación | Esponja o fieltro blanco |
| Temperaturas de aplicación admitidas | De +5°C a +35°C |
| Consumo | 4 - 6 m ² /l |

NOTAS

Resultados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y ausencia de ventilación. Pueden variar según las condiciones de obra específicas.

Ficha n. **323**
Revisión n. **4**
Fecha: **Enero de 2021**

La información y las indicaciones incluidas en esta ficha técnica, fueron redactadas en base a nuestra mejor experiencia. Sin embargo, no pudiendo intervenir directamente en las condiciones de las obras y la ejecución de los trabajos, estas representan indicaciones de carácter general que no vinculan de ninguna manera a nuestra Empresa. Por lo tanto, se recomienda una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. En cualquier caso, quien desea utilizarlo debe establecer por su cuenta si es efectivamente adecuado para el uso previsto y, de todos modos, debe asumir toda responsabilidad procedente de su uso.

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

