

Litonet EVO

DETERGENTE LIQUIDO PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI DI ALONATURE DI MALTE EPOSSIDICHE DA QUALSIASI TIPO DI PIASTRELLE CERAMICHE, MOSAICI E PIETRE NATURALI. EFICAZ TAMBÍEN PARA LA LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD DE LA SUCIEDAD MÁS PERSISTENTE.



DESCRIPCIÓN

Litonet EVO è un detergente liquido concentrato a pH alcalino idoneo per la pulizia di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche anche delicate come ad esempio ceramiche lappate, mosaici vetrosi o ceramiche e qualsiasi tipo di pietra naturale anche lucidata.

Litonet EVO, avendo una bassa viscosità è ideale per interventi di pulizia a pavimento.

VENTAJAS

- Versátil, se puede utilizar sobre todas las superficies
- Producto a base agua
- Solución no agresiva, se puede utilizar también en mármoles pulidos y gres lapeados o pulidos sin correr el riesgo de corrosión o opacificación
- No está sujeto a clasificación de peligro para el transporte
- Excelente poder desengrasante y decapante

PRESENTACIONES

Litonet EVO

Botes de 1 l (cajas de 12 pzs)

Bidones de 5 l

CAMPOS DE APLICACIÓN

Il detergente utilizzato puro, non diluito è particolarmente efficace per la rimozione di residui o alonature di malte epossidiche tipo Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO e EpoxyÉlite EVO FR, nonché per la rimozione di aloni sul gres porcellanato levigato, macchiato da precedenti stuccature effettuate con sigillanti cementizi di colore scuro.

Litonet EVO se puede utilizar también como:

- Detergente alcalino desengrasante: eficaz para la eliminación de cualquier superficie, natural o artificial, de ceras, residuos de grasa, residuos orgánicos que se han ido acumulando. En esto caso diluir el producto al 30% en agua
- Detergente de profundidad para materiales porosos: eficaz contra la suciedad atrapada en la porosidad de materiales tales como gres porcelánicos de acabado lapeado en toda la superficie y pulidos, coloreados a toda masa. Diluir el producto al 30% en agua
- Detergente de limpieza extraordinaria periódica: eficaz para cualquier superficie con suciedad muy intensa que no se puede eliminar usando los detergentes comunes comercializados
- Detergente para la limpieza de superficies resilientes tales como el PVC o el linóleo

APLICACIÓN

Agitar bien antes de usar.

Para eliminar las manchas y los residuos de morteros epoxídicos, los detergentes deben aplicarse cuando el rejuntado se ha endurecido lo suficiente (normalmente después de 24 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.

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
- 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
- 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	Litonet EVO - Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Melocotón
Partida arancelaria	34025090
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 - 15 minutos
Inflamabilidad	NO
pH	11,5 - 12,5
Peso específico	1,01 kg/l
Aplicación	Esponja o fieltro blanco
Temperaturas de aplicación admitidas	De +5°C a +35°C
Consumo	10 - 15 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. 310/a**
Revisión **n. 0**
Fecha: **Settembre 2022**

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

