

Productos para el tratamiento de las superficies y detergentes

Limpieza, protección y acabado

LITOKOL®

> índice

> Productos para el tratamiento

Litoseal Terrazze	12
Litocare Matt	14
Litogres Protector	16
Litostone Protector	18
Litocare Stone Glossy	20
Litowax Gres y piedra natural	22
Litogrip Floor	24
Litostain Cleaner	26

> Detergentes

Litonet EVO/Litonet Gel EVO	30
Litonet Pro	32
Litoclean	34
Litoclean EVO	36
FillCleaner EVO	38
Litoshine EVO	40



Tratamiento, limpieza y acabado de las superficies

Para mantener en el tiempo **suelos de interior y exterior** es una buena costumbre garantizar el **mantenimiento de las superficies** y saber qué productos pueden ser útiles, para que los suelos se mantengan en buenas condiciones con el paso del tiempo.

Litokol ofrece una completa familia de artículos diseñados para las necesidades de aquellos que requieren **productos profesionales** y al mismo tiempo **simples** para utilizar en el tratamiento de **varios tipos de superficies**: para eliminar manchas, eliminar residuos de rejuntado, proteger y mantener los distintos tipos de material a lo largo del tiempo.

Aplicando **tratamientos específicos repelentes al agua y al aceite** la superficie está protegida contra la absorción de agentes que pueden manchar a base de agua (café, vino, tinta) y aceite (aceite comestible, aceite de motor).

Para orientarse en la **elección de los productos** es necesario conocer las características de los materiales utilizados en el suelo y, en consecuencia, identificar los procedimientos que garantizan el mantenimiento inalterado en el tiempo de la **beleza** y las **peculiaridades del material** elegido.

Productos para el tratamiento

Los productos Litokol para el tratamiento se organizan en:

1. Protectores hidrorrepelentes

Litoseal Terrazze

2. Protectores antimanchas efecto natural

Litostone Protector

Litogres Protector

3. Protectores antimanchas efecto tonalizante

Litocare Matt

Litocare Stone Glossy

4. Acabados superficiales

Litowax Gres y piedra natural

5. Protectores antideslizamiento

Litogrip Floor

6. Quitamanchas

Litostain Cleaner

Litogrip Floor



Litoseal Terrazze



Litocare Matt



Litostain Cleaner



Litogres Protector



Litocare Stone Glossy



Litostone Protector



**Litowax Gres y
piedra natural**



Limpieza y mantenimiento de todas las superficies



SUPERFICIES	Litostone Protector	Litogres Protector	Litocare Matt
Mármoles (todos los acabados excepto los brillantes) Cerámica cocida Terracotta	•		•
Granitos (todos los acabados excepto los brillantes)	•		•
Mármoles pulidos	•		•
Granitos pulidos	•		•
Piedras naturales: areniscas cuarcitas piedra caliza pizarras piedras volcánicas	•		•
Mármoles recompuestos	•		•
Cuarzos recompuestos	•	•	•
Gres porcelánico Gres porcelánico estructurado Klinker natural		•	•
Gres porcelánico liso		•	•
Gres porcelánico lapeado		•	•
Cerámica esmaltada Klinker esmaltado		•	•
Mosaicos de vidrio		•	•
Mosaicos cerámicos		•	•
Rejuntados cementicios	•	•	•
Rejuntados epoxídicos		•	•

Litocare Stone Glossy	Litowax Gres y piedra natural	Litogrip Floor	Litoseal Terrazze
•	•		•
•	•	•	•
			•
		•	•
•	•		•
		•	
	•	•	•
		•	•
			•
		•	•
			•
		•	•
			•

> Litoseal Terrazze



Anti-infiltración

Impregnante protector hidrorrepelente antifiltración para terrazas

- Impregnante base disolvente
- Elevada penetración
- Excelentes cualidades hidrorrepelentes y antilevantamiento.

El producto, gracias a sus características, confiere elevadas prestaciones impermeabilizantes a las superficies sobre las cuales es aplicado, eliminando problemas debidos a la penetración del agua dentro de pequeñas fisuras, poros y juntas.

El producto penetra dentro del soporte, generando una barrera contra la emersión capilar de agua y sales, dejando permear el vapor.

Previene la formación de mohos y eflorescencias, resiste a los rayos UV y no amarillea el material tratado.

Campos de aplicación

Litoseal Terrazze se recomienda en todos los materiales: **cerámicas, gres, gres porcelánicos, klinker, mármoles, granitos, cerámica cocida, piedras, etc. y juntas cementicias**. Particularmente indicado para resolver problemas de filtración de agua en pavimentaciones externas expuestas a la lluvia y al hielo.

- Período de tratamiento de las superficies: 5 minutos aproximadamente
- Transitable: 2/4 horas
- Consumos: 10-15 m²/l

> Superficie no tratada:
el agua penetra en las
pequeñas grietas



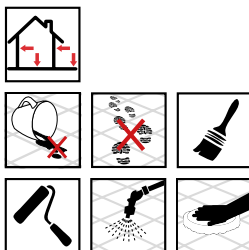
> Después de lavar la superficie, distribuir uniformemente
impregnando bien las juntas y grietas.
Después de 5 minutos, limpiar los excesos con un paño.



> Litoseal Terrazze forma una protección hidrorrepelente en la superficie,
garantizando un efecto consolidante y transpirable



> Litocare Matt



Efecto tonalizante MATE

Superficie no tratada



Aplicar una película fina y uniforme de producto puro sobre la superficie limpia y seca. Después de unos 10 minutos, eliminar el exceso de producto que quede en la superficie con un cepillo simple tradicional y un tampón blanco o un paño absorbente.



Para uso
en interiores
y exteriores



Protector con efecto tonalizante mate para mejorar el tono de las superficies cerámicas o de piedra natural y para juntas epoxídicas y cementicias

- Impregnante protector a base de disolventes antimanchas y antisuciedad
- Efecto matt
- Intensificar el color de los revestimientos cerámicos o de piedra natural
- Restaurar el color de las juntas realizadas con selladores epoxídicos o cementicios caracterizados por la aparición de eflorescencias.

Los materiales tratados con Litocare Matt son protegidos de aceite, grasa, sucio, bebidas, etc. El producto resiste a los rayos UV y es, por lo tanto, utilizable sobre superficies internas y externas sobre material seco.

La aplicación facilita el mantenimiento ordinario reduciendo la fricción superficial e impidiendo que penetre el sucio.

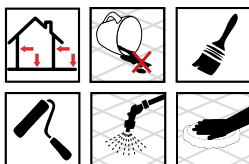
Campos de aplicación

Idóneo para el tratamiento de superficies tanto medio-alto absorbentes como muy compactas como por ejemplo **piedras naturales (mármol y cuarzo) incluso envejecidos, gravillas y superficies pulidas y lisas, gres porcelánico pulido, gres naturales, conglomerados de cuarzo y mármol, juntas de suelos y revestimientos** realizadas con selladores epoxídicos o cementicios. El producto se seca después de pocas horas y garantiza una óptima duración en el tiempo sin generar películas superficiales.

- Período de tratamiento de las superficies: 10 minutos aproximadamente
- Transitabilidad: al menos 6 horas
- Consumos: 15-20 m²/l

> Litogres Protector

Cerámica y gres porcelánico



Impregnante antimanchas repelente al agua y al aceite para cerámica y gres porcelánico

- Impregnante antimanchas base disolvente
- Proporciona una protección fuerte y duradera previniendo que agentes antimanchas como vino tinto, aceite, rotulador, café, etc. penetren en los poros del material, haciendo que su eliminación sea rápida.
- No altera el tono del material.
- Puede ser utilizado también como pre-tratamiento antes del rejuntado.

El producto está indicado para aquellas superficies compactas de baja absorción que necesitan una protección dentro de la porosidad, generalmente ocasionadas por elaboraciones superficiales como pulido o bruñido.

Campos de aplicación

Indicado para **cerámica, gres porcelánico y materiales compactos de muy baja absorción**. Específico para **cerámicas pulidas o bruñidas**. Idóneo también para **cuarzos recompuestos**.

- Período de tratamiento de las superficies: 10 minutos aproximadamente
- Transitabilidad: 4-6 horas
- Consumos: 25-30 m²/l

Aplicar el producto puro, sobre una superficie limpia y seca, reparando los excesos. Dejar penetrar el producto durante unos 10 minutos. Proceder a retirar el producto restante hasta que se restablezca una superficie seca y libre de residuos superficiales.

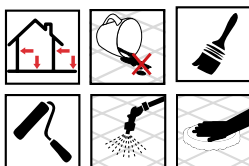


Superficie tratada



> Litostone Protector

Mármol y piedras naturales



Impregnante antimanchas repelente al agua y al aceite para mármoles y granitos

- Impregnante antimanchas base disolvente
- Proporciona una protección fuerte y duradera.
- No altera el tono del material.
- Impide que los agentes que manchan como el vino tinto, aceite, rotulador, café, etc. penetren en los poros del material, haciendo que su eliminación sea rápida.
- Puede ser utilizado también como pre-tratamiento antes del rejuntado.

Campos de aplicación

Indicado para el tratamiento anti-mancha de **mármoles y granitos, piedras naturales, mármoles o granitos recompuestos, materiales naturales medio-bajo absorbentes.**

- Período de tratamiento de las superficies: 10 minutos aproximadamente
- Transitableidad: 4-6 horas
- Consumos: 15-20 m²/l

Superficie no tratada



Aplicar el producto puro, sobre una superficie limpia y seca, reparando los excesos. Dejar penetrar el producto durante unos 10 minutos. Proceder a retirar el producto restante hasta que se restablezca una superficie seca y libre de residuos superficiales.



Superficie tratada

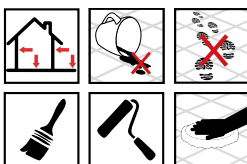


> Litocare Stone Glossy



EFFECTO
PULIDO

Mármol y piedras naturales



Impregnante antimanchas brillante para mármol y granito no brillantes, cerámica cocida y materiales de absorción media-alta

- Impregnante protector antimanchas y antisuciedad base solvente
- Proporciona un efecto húmedo cálido y excelentes propiedades anti-suciedad y antimanchas
- Da un aspecto semibrillante a la superficie.
- La aplicación facilita el mantenimiento ordinario reduciendo la fricción superficial e impidiendo que penetre la suciedad.

Campos de aplicación

El producto es recomendado sobre **piedras naturales (mármoles, granitos, gravillas etc.) con acabados no brillantes, cerámica cocida y material medio-alto absorbentes.**

- Período de tratamiento de las superficies: 5-10 minutos aproximadamente
- Transitabilidad: al menos 6 horas
- Consumos: 15-20 m²/l

Aplicar sobre una superficie limpia y seca un película fina y uniforme de producto puro con brocha, rodillo o vellón. Después de la aplicación esperar aproximadamente 5-10 minutos en función de la absorción, redistribuir los excesos de producto y dejar secar.



El producto, especialmente sobre superficies más compactas, genera una película semi-brillante que puede ser cepillada en seco después del secado con cepillo eléctrico de felpa blanca para intensificar el brillo.

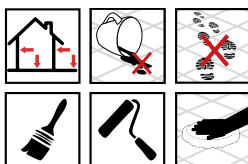


> Litowax Gres y piedra natural



EFFECTO SATINADO

Cerámica cocida y piedras



Protector efecto satinado para cerámica estructurada, piedras y cerámica cocida

- Polímero con acabado efecto satinado con base acuosa para el tratamiento de superficies.
- Proporciona un efecto mate suave
- Tiene excelentes propiedades contra la suciedad, los arañazos y las manchas.
- La aplicación facilita el mantenimiento ordinario reduciendo la fricción superficial.

Campos de aplicación

El producto está recomendado para todos los materiales, naturales o no, que presentan **aspereza superficial suficiente para garantizar la adhesión de la cera**.

El producto es aplicado **solo internamente sobre cerámica cocida, terracotas, gres porcelánico natural o estructurado, cerámicas estructuradas y piedras**.

- Consumos: 10-15 m²/l
- Transitabilidad: 4 horas

> Superficie no tratada



> Diluir el producto con agua para superficies menos absorbentes (gres porcelánico, cerámica), o utilizar puro sobre superficies de absorción media-alta (cerámica cocida, piedras).
Aplicar una película fina y uniforme del producto sobre la superficie seca y limpia y dejar secar durante unas 4 horas



Una segunda mano mejora el tratamiento, el brillo y la protección

> Litogrip Floor

Antideslizante



Tratamiento antideslizante para gres, granito, cuarzo y mosaico cerámico

- Tratamiento antideslizante al agua para materiales silíceos.
- Reacciona ante la superficie creando nano vías de fuga para el agua haciendo fácil el drenaje de la misma y aumentando así la fricción superficial.

Campos de aplicación

Indicado para uso en interiores y exteriores en todo tipo de **materiales silíceos como gres, cerámica, granito, cuarzo, mosaicos cerámicos, etc.**

- Período de tratamiento de las superficies: aproximadamente de 15 a 60 minutos
- Consumos: 15-20 m²/l

> Aplicación

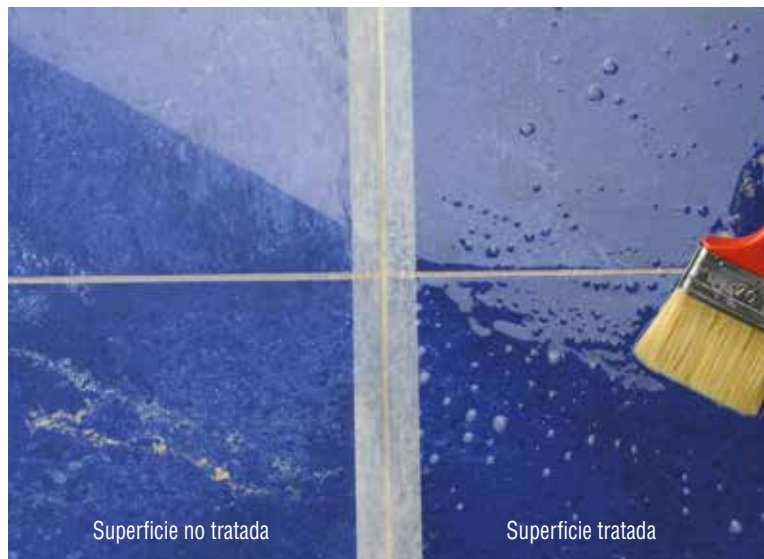
Dependiendo de la variedad de materiales, se debe realizar una prueba preliminar para identificar el tiempo de contacto óptimo entre la superficie y Litogrip Floor. La prueba debe realizarse en una muestra que no haya sido colocada o en una sección que no sea visible.

Aplicar una buena cantidad de producto puro sobre la superficie mediante brocha, rodillo, pulverizador, vellón. Dejar actuar durante el período de tiempo identificado, manteniendo la superficie constante y uniformemente húmeda con el producto. Después de este período eliminar el exceso y enjuagar muy bien con agua antes de probar el resultado obtenido.

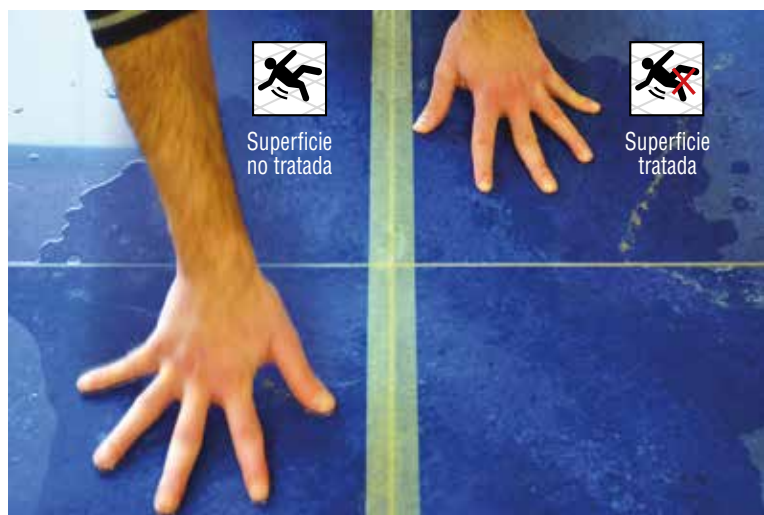
El test de deslizamiento debe ser efectuado sobre la superficie mojada.

A título indicativo, los tiempos de contacto son:

- Cerámica y gres: entre 10 y 40 minutos.
- Klinker y aglomerados a base de cuarzo: entre 30 y 60 minutos.
- Granitos: entre 60 y 90 minutos.



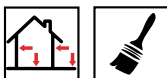
> Prueba de deslizamiento



Para verificar la eficacia de la aplicación, humedecer la superficie tratada y no tratada presionando firmemente sobre ambas con la palma de la mano. El agarre de la parte tratada es tal que evita que la mano se deslice sobre la superficie mojada, a diferencia de la parte no tratada.

> Litostain Cleaner

Quitamanchas universal



> Aplicación

El producto debe ser aplicado puro directamente sobre la mancha involucrada y dejado actuar por intervalos de tiempo que van de los 10/20 minutos, para manchas frescas, hasta incluso una noche para manchas más fuertes. Sucesivamente remover el producto con un paño limpio y enjuagar. Si luego de la primera aplicación se nota una mejoría, repetir la aplicación con las mismas modalidades.



Quitamanchas para manchas de color en todos los materiales

- Quitamanchas de gel de base acuosa para la remoción de manchas de color.
- Se puede utilizar en todos los materiales.

Campos de aplicación

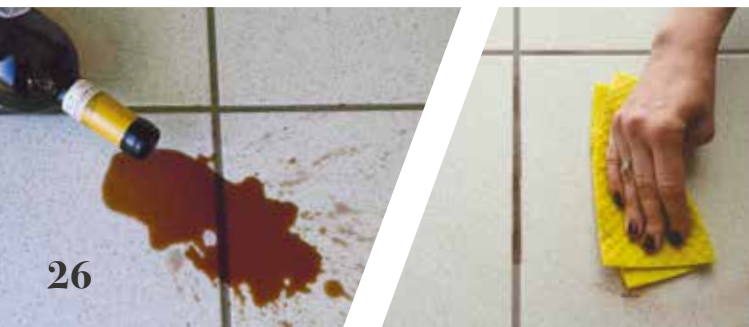
Litostain Cleaner es un producto versátil que puede ser aplicado sobre **cualquier superficie cerámica o en piedra natural.**

Extrae fácilmente diversos colorantes como café, vino tinto, frutas, zumos de fruta, mohos, algas, tinta, etc.

Su formulación viscosa garantiza un mayor tiempo de contacto con la mancha y permite su aplicación incluso verticalmente.

- Período de tratamiento de las superficies: De 10-20 minutos hasta unas horas
- Consumo: en función de la extensión de la mancha

> Superficie no tratada



Indicado también para piedras naturales

> Detergentes

Limpieza de las superficies

No siempre estamos en condiciones de reconocer el **tipo de manchas** presentes en el suelo y a menudo existe el temor de no poder eliminarlas, arruinando la superficie permanentemente.

¿No hay que preocuparse!
¿Hay manchas en el gres?
¿No sabes cómo limpiar tu encimera de mármol?

En esta sección encontrarás la respuesta a cualquiera de tus problemas de **limpieza y mantenimiento de las superficies**.



Sin riesgos para el operador

- ✓ No son corrosivos
- ✓ No son tóxicos
- ✓ No son peligrosos para el medio ambiente



Sin riesgos para los transportes

- ✓ Producto exento de limitaciones para el transporte por carretera, naval, aéreo y ferroviario.
- ✓ Sin restricciones ADR para el transporte por carretera.
- ✓ Sin contenedores OMI para el transporte marítimo.



Litonet EVO

Litonet Gel EVO

Halos epoxídicos



Detergentes líquidos para la eliminación de residuos de manchas de morteros epoxídicos de cualquier tipo de baldosas cerámicas, mosaicos o piedras naturales.

Eficaces también para la limpieza en profundidad de la suciedad más persistente

- Los dos limpiadores utilizados puros son particularmente eficaces para la eliminación de residuos o halos de morteros epoxídicos como Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO y EpoxyÉlite EVO FR.
- Eliminación de halos en gres porcelánico liso, manchado con rejuntados anteriores realizados con selladores cementicios de color oscuro.

Campos de aplicación

- 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 este caso usar el producto diluido 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.
- LITONET GEL EVO también se puede utilizar como detergente universal para superficies duras que resulta ser muy eficaz para la suciedad de grasa e incrustaciones de material orgánico. Se utiliza puro, y posteriormente se enjuaga.

Aplicar productos puros o diluidos.

Frotar con fieltro blanco (art. 109GBNC) o con un solo cepillo.

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 un paño.



Dejar actuar
10-15 min.



> Litonet Pro



Halos epoxídicos endurecidos

Limpiador líquido con alto grado de viscosidad para la eliminación de halos 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.

- 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 lapeadas, mosaicos vítreos o cerámicos, piedras naturales.
- Adecuado para suelos y paredes interiores y exteriores.

Campos de aplicación

- Utilizado puro, gracias a su excelente poder desintegrante, es particularmente eficaz para la eliminación de halos y pátinas de morteros epoxídicos tales como Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxÉlite EVO y EpoxÉlite EVO FR, también en materiales especialmente difíciles de limpiar, como losas finas obtenidas por prensado o compactación, incluso con efecto madera o superficies microrrugosas.
- No ataca a los materiales y no genera corrosión.
- 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.

> Aplicar el producto puro distribuyéndolo uniformemente.



Dejar actuar
15-30 min.

> Frotar la superficie con fieltro blanco (art. 109GBNC) o con un solo cepillo. Se recomienda friccionar mecánicamente el producto cuando está actuando, para facilitar la eliminación.



Recoger la solución detergente, enjuagar con agua limpia y secar con un paño.



> Litoclean



Detergente desincrustante

Detergente ácido desincrustante para la limpieza de suelos y revestimientos cerámicos.

Permite obtener un efecto desincrustante parecido al obtenido con ácidos fuertes (muriático, clorhídrico, sulfúrico) con la ventaja de que no produce emanaciones tóxicas o nocivas.

Campos de aplicación

- Indicado para la limpieza de suelos y revestimientos cerámicos en interiores y exteriores de:
 - manchas de cemento, cal.
 - residuos de adhesivos o selladores cementicios incluso coloreados.
 - eflorescencias calcáreas en las juntas.
- Indicado también para la eliminación de revoques y hormigón de eflorescencias calcáreas y salitrosas.

- > Mojar la superficie a tratar con agua limpia, saturando las juntas cementicias. Espolvorear el producto uniformemente.



Dejar
actuar
5 min.

- > Limpiar la superficie con fieltros o una esponja abrasiva, eliminando las incrustaciones. Recoger la solución ácida del suelo con una esponja o rastrillo de goma y enjuagar bien con agua limpia.



> Litoclean EVO



Desincrustante ácido líquido



ZHERORISK[®]
EVOLUTION TECHNOLOGY

Permite obtener un efecto desincrustante parecido al obtenido con ácidos fuertes (muriático, clorhídrico, sulfúrico) con la ventaja de que no produce emanaciones tóxicas o nocivas. Formulado con tensioactivos de última generación capaces de disolver todo tipo de residuo de sellador cementicio.

Campos de aplicación

- Idóneo para eliminar rápidamente los residuos de cemento y sellantes cementicios, depósitos salinos y calcáreos, pintura, cal, baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaicos en vidrio, cerámica cocida, mármol envejecido, etc.
- El producto no daña el rejuntado realizado con los selladores cementicios tradicionales y es capaz de remover las eventuales eflorescencias que se pueden formar en la superficie, devolviendo al rejuntado un color uniforme.
- Se puede utilizar como detergente para superficies externas para eliminar suciedad acumulada como algas y residuos inorgánicos.
- Muy eficaz con los residuos de grasas de final de obra

> Diluir el producto con agua fría, verterlo sobre la superficie a limpiar y distribuirlo uniformemente.



Dejar
actuar
5-10 min.



✓ Eliminar cualquier resto de manchas o costras con fieltro abrasivo. Eliminar el líquido residual. Por último, enjuagar con abundante agua y secar cuidadosamente.



FillCleaner EVO



Detergente para FillGood EVO



Detergente ecológico para la eliminación de residuos de rejuntados realizados con sellador de poliuretano. FillGood EVO monocomponente al agua listo para utilizar.

- Detergente ecológico de pH neutro, suave con las superficies cerámicas, compuesto por ingredientes derivados de sustancias naturales totalmente biodegradables.

Campos de aplicación

- FillCleaner EVO es el limpiador específico para eliminar residuos de resina de rejuntado realizado con el mortero polimérico FillGood EVO para juntas de la superficie de baldosas y de mosaicos vidriosos.
- Su particular viscosidad lo hace adecuado también para aplicaciones en paredes sin goteos. El producto es eficaz contra los residuos superficiales sin dañar el mortero polimérico aplicado en las juntas.
- FillCleaner EVO también es adecuado como desengrasante para superficies cerámicas en contacto con productos alimenticios como encimeras de cocina.

Distribuya el producto puro sobre la superficie y después de unos minutos frotar con fieltro blanco, enjuagar con una esponja húmeda y secar la superficie con un paño limpio.



Se recomienda aplicar el limpiador FillCleaner EVO en áreas no demasiado extensas (aproximadamente 1-2 m²) para no dejarla en contacto con el rejuntado durante más de 5-7 minutos.



> Litoshine EVO



Detergente neutro a base de agua formulado con materiales respetuosos con el medio ambiente derivados de las plantas, rápidamente biodegradable, no peligroso para la salud humana y el medio ambiente.

- Específico para la **limpieza cotidiana de todas las superficies**, especialmente suelos poco absorbentes como cerámicos, gres porcelánico, parquet y suelos de resina. **Su formulación, libre de ceras y solventes, no genera pátinas superficiales** garantizando un excelente nivel de limpieza y un perfume fresco a limpio.

Campos de aplicación

- Para uso en interiores y exteriores. Gracias a su formulación neutra, el producto **se puede utilizar en cualquier superficie**, incluso en los más delicados, sin riesgo de crear agresiones superficiales: cerámica, gres natural, pulido o leonado, mosaicos cerámicos o de vidrio, parquet y pavimentos de resina de la línea Spaziocontinuo® como Spaziocemento y Spazioregina.
- Si se utiliza en la concentración adecuada no necesita enjuague y es extremadamente aconsejado para todas las superficies caracterizadas por un grado de absorción bajo o totalmente nulo.

> Ventajas

- Producto concentrado: 2-3 tapones en un cubo de agua
- No requiere enjuague
- No deja ningún tipo de residuo sobre la superficie
- No deja halos
- Evita la formación de pátinas superficiales
- Deja un agradable y fresco perfume de limpio
- Formulación ecológica compatible
- Ninguna clasificación de riesgo
- Producto versátil. Puede ser utilizado en todas las superficies
- Riesgo mínimo y etiquetado sin restricciones para el transporte por carretera, aéreo, ferroviario y marítimo.

> Aplicación

El producto es concentrado y debe ser diluido con agua antes de usarlo. Echar 1-2 tapones en 5 litros de agua (un cubo) para las superficies menos absorbentes o 2-3 tapones para piedras naturales y cerámica cocida. Proceder al lavado del suelo con los normales métodos tradicionales manuales o mecánicos. Cuando el producto se usa en las dosis de concentración recomendadas, no es necesario enjuagar. No utilizar el producto demasiado concentrado para evitar depósitos.



> El especialista contra los halos

Es un producto muy solicitado que llena un vacío en la gama de tratamiento.

Es un detergente profesional para la limpieza diaria de todas las superficies, no requiere enjuague y **no deja halos, ya que no contiene ceras ni disolventes**. Litoshine EVO no solo elimina los halos persistentes, sino que también evita su formación manteniendo el brillo del suelo inalterado con el paso del tiempo.

Por lo tanto, es un producto apto para el consumo masivo: **es económico** porque solo dos pequeños tapones de medición se diluyen en un cubo de agua, **es universal** y también es ideal para la limpieza diaria de superficies de resina, **es neutro** y por lo tanto es excelente para la limpieza de superficies de madera, tiene la etiqueta de riesgo **mínima y es 100 % biodegradable**.



Visualización de la tienda

- > **Litoseal Terrazze**
1 L Caja 12 pz
- > **Litocare Matt**
1 L Caja 12 pz
- > **Litogres Protector**
1 L Caja 12 pz
- > **Litostone Protector**
1 L Caja 12 pz
- > **Litocare Stone Glossy**
1 L Caja 12 pz
- > **Litowax Gres & Natural Stone**
1 L Caja 12 pz
- > **Litogrip Floor**
1 L Caja 12 pz

- > **Litonet EVO**
1 L Caja 12 pz
5 L Caja 4 pz
- > **Litonet Gel EVO**
0,75 L Caja 12 pz
- > **Litonet Pro**
0,5 L Caja 12 pz
- > **Litoclean**
1 kg Caja 24 pz
5 kg Caja 4 pz
- > **Litoclean EVO**
1 L Caja 12 pz
- > **FillCleaner EVO**
0,75 L Caja 12 pz
- > **Litostain Cleaner**
0,5 L Caja 12 pz
- > **Litoshine EVO**
1 L Caja 12 pz



Gama de productos

Nota:
es aconsejable informarse sobre el tipo de transporte requerido (terrestre, marítimo, aéreo) para los productos enumerados en este folleto.



FLY016

01-01.2020

LITOKOL®

HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

Litokol spa
via Giovanni Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE)
Tel +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it

www.litokol.it

