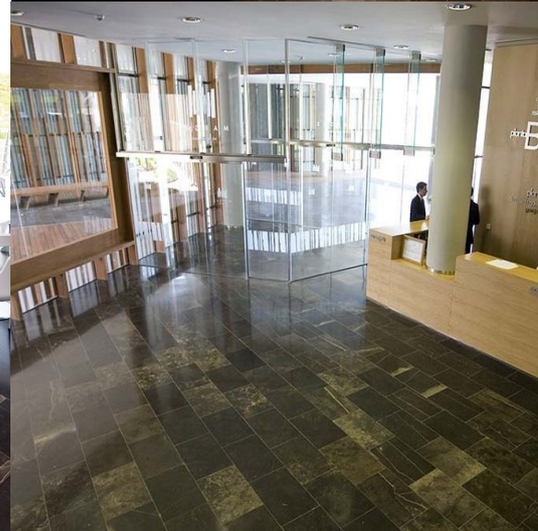
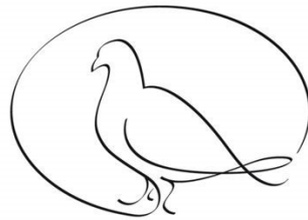


ESPECIFICACIONES DE LIMPIEZA,
PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO POST-COLOCACIÓ
CON PRODUCTOS FILA

BK KAFÉ / BK GÉNESIS



FILA[®]
surface care solutions

Available on the
App Store

Get it on
Google play

filasolutions.com



BK KAFÉ / BK GÉNESIS

Acabados POLISHED, HONED LEATHER.

LIMPEZA FINAL DE OBRA

Una vez colocado el material es fundamental realizar una correcta limpieza final de obra. Esta operación se realiza para eliminar residuos de la colocación y residuos superficiales del material.

Producto: **CLEANER PRO**

Detergente neutro concentrado biodegradable, con alto poder de limpieza.

Dilución: diluir 1 parte de producto en 30 partes de agua (con suciedad normal)

Rendimiento: según la dilución (diluido 1:30: 1 litro cada 50 m²)

Aplicación: Barrer bien la superficie y mojarla con agua. Distribuir **CLEANER PRO** diluido en agua según el nivel de suciedad. Dejar actuar durante unos minutos. Frotar la superficie con un cepillo suave o con máquina rotativa provista de disco blanco. Recoger los residuos con una bayeta o un aspirador de líquidos y aclarar al final con agua.



PROTECCIÓN

Después de una correcta limpieza final de obra se recomienda proteger adecuadamente el material eligiendo según el tipo de protección deseada:

Protección hidrorrepelente con efecto natural

Contra la humedad y los daños de los agentes atmosféricos (verdín, musgo, moho, humedades, líquenes, etc.). Sin película, no altera el aspecto del material.

Ambientes: revestimientos exteriores.

Producto: **HYDROREP ECO**

Protección ecológica hidrorrepelente con efecto natural

Rendimiento: 1 litro cada 20 m² aprox.

Aplicación: aplicar puro con una brocha u otro aplicador de modo uniforme incluyendo las juntas. Antes del secado del producto eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con un paño suave.



BK KAFÉ / BK GÉNESIS

Acabados POLISHED, HONED, LEATHER

Protección hidro-oleorepelente con efecto natural

Contra la penetración en profundidad de manchas orgánicas y contra humedades y agentes atmosféricos; facilita el mantenimiento del material. Sin película, no altera el aspecto del material.

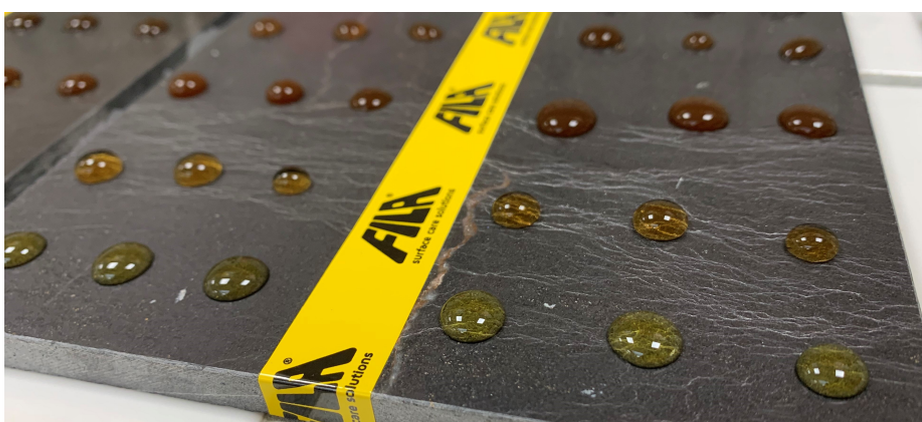
Ambientes: pavimentos, revestimientos y elementos (encimeras, mesas, etc.) interiores y exteriores.

Producto: **MP90 ECO XTREME**

Protección extrema hidro-oleorepelente ecológica con efecto natural

Rendimiento: 1 litro cada 20 m² aprox.

Aplicación: Aplicar con una brocha u otro aplicador de modo uniforme incluyendo las juntas. Antes del secado del producto eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con un paño suave.



MANTENIMIENTO

El mantenimiento tiene la importante finalidad de eliminar la suciedad, eliminar manchas que hayan podido penetrar ligeramente, eliminar ataques ácidos, renovar el brillo del material, etc. Un correcto mantenimiento garantiza una vida más larga al material.

Limpieza ordinaria:

Se recomienda utilizar cada vez que se friegue el pavimento, un detergente neutro con alto poder de limpieza como **CLEANER PRO**, garantizando una limpieza rápida y eficaz, respetando al mismo tiempo el tratamiento.

Eliminar suciedad y manchas:

Suciedad orgánica intensa: **PS87 PRO** elimina suciedad orgánica superficial muy incrustada

Verdín (musgo, moho, líquenes): **ALGACID** elimina rápidamente incrustaciones de verdín.

Manchas localizadas de grasa y aceite: **NO SPOT**, quitamanchas específico en spray.

Manchas de color: **SR95** elimina las manchas de color como café, rotulador, tintes, etc.

Manchas de óxido: **NO RUST** elimina las manchas de óxido superficial.

Restos de silicona: **ZERO SIL** elimina residuos y cercos de silicona.

Ataques ácidos: **MARBLE RESTORER**, kit para la restauración de agresiones por sustancias ácida

BK KAFÉ / BK GÉNESIS

Acabados FLAMED, RAIN,
SPIKE, WILD

LIMPEZA FINAL DE OBRA

Una vez colocado el material es fundamental realizar una correcta limpieza final de obra. Esta operación se realiza para eliminar residuos de la colocación y residuos superficiales del material.

Producto: CLEANER PRO

Detergente neutro concentrado biodegradable, con alto poder de limpieza.

Dilución: diluir 1 parte de producto en 30 partes de agua (con suciedad normal)

Rendimiento: según la dilución (diluido 1:30: 1 litro cada 50 m²)

Aplicación: Barrer bien la superficie y mojarla con agua. Distribuir **CLEANER PRO** diluido en agua según el nivel de suciedad. Dejar actuar durante unos minutos. Frotar la superficie con un cepillo suave o con máquina rotativa provista de disco blanco. Recoger los residuos con una bayeta o un aspirador de líquidos y aclarar al final con agua.



*En el caso de restos de obra muy incrustados Fila utilizar el detergente **DETERDEK PRO***

Producto: DETERDEK PRO - detergente biodegradable con acción ligeramente ácida, que no despidе humos tóxicos y respeta las juntas, los metales, el material y el usuario.

Dilución: diluir 1 parte de producto en 5 partes de agua (con suciedad normal)

Rendimiento: según la dilución (diluido 1:5: 1 litro cada 30 m²)

Aplicación: Barrer bien la superficie y mojarla con agua. Distribuir **DETERDEK PRO** diluido en agua según el grado de suciedad. Dejar actuar durante unos minutos. Frotar la superficie con un cepillo o con máquina rotativa provista de disco blanco. Recoger los residuos con una bayeta o un aspirador de líquidos. Aclarar al final con agua.



PROTECCIÓN

Después de una correcta limpieza final de obra se recomienda proteger adecuadamente el material eligiendo según el tipo de protección deseada:

Protección hidrorrepelente con efecto natural

Contra la humedad y los daños de los agentes atmosféricos (verdín, musgo, moho, humedades, líquenes, etc.). Sin película, no altera el aspecto del material.

Ambientes: revestimientos exteriores.

Producto: HYDROREP ECO

Protección ecológica hidrorrepelente con efecto natural

Rendimiento: 1 litro cada 15 m² aprox.

Aplicación: aplicar puro con una brocha u otro aplicador de modo uniforme incluyendo las juntas. Antes del secado del producto eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con un paño suave.



BK KAFÉ / BK GÉNESIS

Acabados FLAMED, RAIN, SPIKE, WILD

Protección hidro-oleorepelente con efecto natural

Contra la penetración en profundidad de manchas orgánicas y contra humedades y agentes atmosféricos; facilita el mantenimiento del material. Sin película, no altera el aspecto del material.

Ambientes: pavimentos, revestimientos y elementos (encimeras, mesas, etc.) interiores y exteriores.

Producto: **MP90 ECO XTREME**

Protección extrema hidro-oleorepelente ecológica con efecto natural

Rendimiento: 1 litro cada 15 m² aprox.

Aplicación: Aplicar con una brocha u otro aplicador de modo uniforme incluyendo las juntas. Antes del secado del producto eliminar el eventual residuo superficial de producto no absorbido con un paño suave.



MANTENIMIENTO

El mantenimiento tiene la importante finalidad de eliminar la suciedad, eliminar manchas que hayan podido penetrar ligeramente, eliminar ataques ácidos, renovar el brillo del material, etc. Un correcto mantenimiento garantiza una vida más larga al material.

Limpieza ordinaria:

Se recomienda utilizar cada vez que se friegue el pavimento, un detergente neutro con alto poder de limpieza como **CLEANER PRO**, garantizando una limpieza rápida y eficaz, respetando al mismo tiempo el tratamiento.

Eliminar suciedad y manchas:

Suciedad orgánica intensa: **PS87 PRO** elimina suciedad orgánica superficial muy incrustada

Verdín (musgo, moho, líquenes): **ALGACID** elimina rápidamente incrustaciones de verdín.

Manchas localizadas de grasa y aceite: **NO SPOT**, quitamanchas específico en spray.

Manchas de color: **SR95** elimina las manchas de color como café, rotulador, tintes, etc.

Manchas de óxido: **NO RUST** elimina las manchas de óxido superficial.

Restos de silicona: **ZERO SIL** elimina residuos y cercos de silicona.

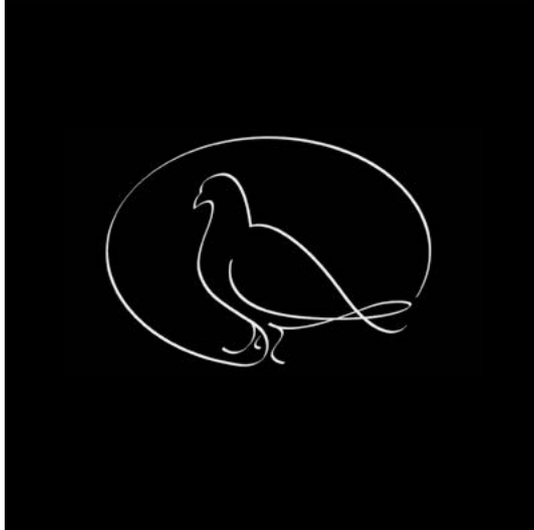
Ataques ácidos: **MARBLE RESTORER**, kit para la restauración de agresiones por sustancias ácida

DETERGENTES

- CLEANER PRO** Detergente concentrado neutro FILA CLEANER PRO (pH 7.2 10% solución en agua; densidad 1,005 kg/L), contiene menos del 5% de tensioactivos aniónicos y menos del 15% de tensioactivos no iónicos. Para pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Para todo tipo de materiales, incluido el más delicado.
- PS87 PRO** Detergente alcalino concentrado FILA PS87 PRO (pH: 12.7 densidad: 1.010 kg/L), contiene jabones inferiores al 15%. Para pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Para materiales resistentes o compatibles a detergentes de naturaleza básica.

PROTECTORES

- HYDROREP ECO** Protector hidrorrepelente con efecto natural sin disolventes FILA HYDROREP ECO, compuesto por una mezcla de emulsiones silosánicas dispersas en agua (densidad: 0,992 kg/L pH: 7) para barro, gres extrusionado, ladrillo cara vista, piedra natural no pulida, monocapa, cemento; Para superficies horizontales y verticales, interiores y exteriores. No crea película superficial, resistente a los rayos UV, no amarillea (según norma ASTM G154), transpirable (según norma EN ISO 7783-2), no altera el nivel de gloss del material (según norma ASTM D523-08), es anti-eflorescencias, crea una barrera anti-verdín certificada por test realizados según método UNI EN ISO 846:1999. Puede ser aplicado en situaciones de humedad residual, certificado GEV-EMICODE® y marcado EC1Plus, contribuye al alcance de los créditos LEED,
- MP90 ECO XTREME** Protector hidro-oleorepelente con efecto natural sin disolventes hidro-carbúricos FILA MP90 ECO XTREME, compuesto por resinas orgánicas en suspensión acuosa (densidad: 1.004 kg/L; pH: 9.9). No altera el aspecto del material. Para todo tipo de piedra natural en cualquier acabado, mármol, granito, cerámica craquelé, cemento y derivados. Para superficies interiores y exteriores. No crea película superficial, resistente a los rayos UV, no amarillea e imparte una protección duradera en el tiempo (según norma ASTM G154), transpirable (según norma EN ISO 7783-2), no altera en modo sustancial el nivel de deslizamiento del material (según norma ASTM C 1028-2007 [E2010] y BS 7976-2 2002), no altera el nivel de gloss del material (según norma ASTM D523-08), puede ser aplicado en situaciones de humedad residual, certificado GEV-EMICODE® y marcado EC1Plus, contribuye al alcance de los créditos LEED, idóneo al contacto con los alimentos.



surface care solutions

FILA INDUSTRIA CHIMICA SPA

35018 San Martino di Lupatari, Padova IT
T +39 049 94 67 300
info@filasolutions.com

Fila España Industria Química S.L.

12592 Chilches (Castellón)
t +34 964.590101
e filaespana@filasolutions.com

[filasolutions.com](https://www.filasolutions.com)