



## CERA PROTECTORA CON EFECTO BRILLO

**BARRO, GRES EXTRUSIONADO, PIZARRA, PIEDRA NATURAL Y TERRAZO, GOMA Y PVC, LAMINADOS PLÁSTICOS, LINOLEO, RESINA, VINILO**



### PARA QUÉ SIRVE

- Protege los pavimentos interiores contra el desgaste del tránsito y contra la suciedad, suavizando la textura, facilitando el mantenimiento e impartiendo un cálido acabado brillante.
- Perfecta en pavimentos de tipo resinoso (goma, pvc,...)
- Ideal para superficies en piedra natural rústica (pizarra, granito, etc.), barro e gres extrusionado.
- Óptima también para el mantenimiento de pavimentos en cuarzo-cemento tratados con **BETON**.
- Crea una película polimérica con elevada protección y brillo.
- Ideal para la protección de pavimentos en ambientes públicos.

### LAS VENTAJAS

- Proporciona un efecto brillante sin necesidad de abrillantar.
- Gran capacidad de adhesión y alto poder auto-nivelante.
- Fácil de aplicar.
- Alta concentración: puede utilizarse tanto pura (en fase de tratamiento) como diluida en agua (en fase de mantenimiento).
- El mantenimiento puede ser realizado con máquina rotativa de alta velocidad (highspeed).
- Acabado antideslizante (norma ISO 10545-17anexo A, método B.C.R.A.).



### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Barro	30 m <sup>2</sup>
Piedra	30/40 m <sup>2</sup>
Goma/pvc, laminados plásticos, linóleo, resina (puro)	30 m <sup>2</sup>
Goma/pvc, laminados plásticos, linóleo, resina (diluido 1:10)	300 m <sup>2</sup>

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

### Envases

1 litro: cajas de 12 unidades.  
5 litros: cajas de 4 unidades.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 10° y 30° C.

### COMO SE UTILIZA

**Para la protección de pavimentos:** Con superficie limpia y seca, aplicar **LONGLIFE** con brocha u otro aplicador similar de modo uniforme. Esperar hasta completo secado (al menos 1 hora) y aplicar una segunda mano. Esperar el completo secado antes de transitar. No se abrillanta. En pavimentos de barro y piedra porosa es necesaria la aplicación previa de una base de impermeabilizante a elegir según el material y la tonalidad deseada (ej. **W68, FOB XTREME, WETECO**). Esperar 24 horas antes de aplicar **LONGLIFE**.

**Para el mantenimiento:**

**Renovación del brillo (ej. cada 2/3 meses):**

con superficie limpia, aplicar **LONGLIFE** diluido en agua en proporción 1:10 (500 ml. en 5 litros de agua) con una bayeta u otro aplicador similar. Esperar el completo secado antes de transitar.

**Recuperación de la protección (ej. 1 vez al año):** con superficie limpia y seca (si necesario decapar antiguas capas de cera con **PS87 PRO**) aplicar **LONGLIFE** puro con bayeta u otro aplicador similar. Esperar el completo secado antes de transitar.

### Atención:

*No transitar sobre el pavimento en fase de secado y no repasar en los puntos ya tratados y aún sin secar.*

*Es posible eliminar el producto utilizando el detergente decapante **PS87 PRO**.*

*No aplicar en superficies exteriores y en ambientes húmedos (ej. duchas).*

*El producto reaviva ligeramente el tono de los materiales, realizar una prueba previamente en una pequeña zona de la superficie.*



- BARRO
- GRES EXTRUSIONADO
- PIEDRA NATURAL NO PULIDA
- PIEDRA ARTIFICIAL
- GOMA Y PVC
- LAMINADOS PLÁSTICOS
- LINOLEO
- RESINA



### PARA QUÉ SIRVE

- Protege los pavimentos interiores contra el desgaste del tránsito y contra la suciedad, suavizando la textura, facilitando el mantenimiento e impartiendo un cálido acabado brillante.
- Ideal para superficies en piedra natural rústica (pizarra, granito, etc.), barro e gres extrusionado.
- Óptima también para el mantenimiento de pavimentos en cuarzo-cemento tratados con FILABETON.
- Crea una película polimérica con elevada protección y brillo.
- Ideal para la protección de pavimentos en ambientes públicos.
- Perfecta en pavimentos de tipo resinoso (goma, pvc,...)

### Envases

Envases de plástico de 1 litro:  
cajas de 12 unidades.

Envases de plástico de 5 litros:  
cajas de 4 unidades.

<b>ADVERTENCIAS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>• No desechar en el medio ambiente.</li> </ul>
<b>TEMPERATURAS</b>
Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C. El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.
<b>COMPOSICIÓN</b>
Emulsión acuosa de polímeros metalizados, ceras polietilénicas, resinas humectantes, plastificantes, perfume y aditivos (conservante, antiespuma).

### LAS VENTAJAS

- Proporciona un efecto brillante sin necesidad de abrillantar.
- Gran capacidad de adhesión y alto poder auto-nivelante.
- Fácil de aplicar.
- Alta concentración: puede utilizarse tanto pura (en fase de tratamiento) como diluida en agua (en fase de mantenimiento).
- El mantenimiento puede ser realizado con máquina rotativa de alta velocidad (high-speed).

#### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Barro	30 m <sup>2</sup>
Piedra	30/40 m <sup>2</sup>
Goma/pvc, laminados plásticos, linóleo, resina (puro)	30 m <sup>2</sup>
Goma/pvc, laminados plásticos, linóleo, resina (diluido 1:10)	300 m <sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo"

### COMO SE UTILIZA

#### Para la protección de pavimentos:

Con superficie limpia y seca, aplicar FILALONGLIFE con brocha u otro aplicador similar de modo uniforme. Esperar hasta completo secado (al menos 1 hora) y aplicar una segunda mano. Esperar el completo secado antes de transitar. No se abrillanta. En pavimentos de barro y piedra porosa es necesaria la aplicación previa de una base de impermeabilizante a elegir según el material y la tonalidad deseada (ej. FILAW68, FILAF0B, FILAPT10). Esperar 24 horas antes de aplicar FILALONGLIFE.

#### Para el mantenimiento:

**Renovación del brillo (ej. cada 2/3 meses):** con superficie limpia, aplicar FILALONGLIFE diluido en agua en proporción 1:10 (500 ml. en 5 litros de agua) con una bayeta u otro aplicador similar. Esperar el completo secado antes de transitar.

**Recuperación de la protección (ej. 1 vez al año):** con superficie limpia y seca (si necesario decapar antiguas capas de cera con FILAPS87) aplicar FILALONGLIFE puro con bayeta u otro aplicador similar. Esperar el completo secado antes de transitar.

#### Atención:

No transitar sobre el pavimento en fase de secado y no repasar en los puntos ya tratados y aún sin secar. Es posible eliminar el producto utilizando el detergente decapante. FILAPS87. El uso de FILALONGLIFE en pavimentos de barro "toscano arrotato rústico" se evalúa in situ según las características del material. No aplicar en superficies exteriores y en ambientes húmedos (ej. duchas).

<b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA</b>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>
No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.	Aspecto: líquido Color: blanco lechoso Olor: perfume fresco Densidad: 1,035 kg/l pH: 8,6
Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.	