

# SATIN



## CERA PROTECTORA CON EFECTO SATINADO

**BARRO, GRES EXTRUSIONADO, PIEDRA NATURAL Y TERRAZO NO PULIDOS, MOSAICO HIDRÁULICO**



### PARA QUÉ SIRVE

- Ideal como producto de acabado y de mantenimiento.
- Protege los pavimentos interiores de barro, gres extrusionado y piedra natural rústica contra el desgaste del tránsito y contra la suciedad, suavizando la textura, facilitando el mantenimiento e impartiendo un acabado satinado.
- Aconsejada para tratar superficies interiores de pizarra, mosaico hidráulico y piedra artificial.
- Ideal para el mantenimiento de mármoles y piedras naturales con acabado cepillado y apomazado.

### LAS VENTAJAS

- Es autobrillante aunque si se desea aumentar el grado de brillo, es posible abrillantar mediante frotación con una mopa o paño.
- Tres funciones: protege, mantiene y ennoblece los pavimentos.
- Proporciona un nuevo y original efecto satinado.
- Alta concentración: puede utilizarse tanto pura (en fase de tratamiento) como diluida en agua (en fase de mantenimiento).
- Completamente eliminable.
- Alto poder auto-nivelante y gran capacidad de adhesión.

### COMO SE UTILIZA

**Diluición:** Se puede utilizar puro o diluido en agua según necesidad. Con superficie limpia y seca, aplicar una mano de **SATIN** con brocha, bayeta 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. Si se desea un mayor nivel de brillo es suficiente abrillantar a continuación frotando con una mopa o un paño de lana.

**Para el mantenimiento:**

**Renovación del brillo (ej. cada 2-3 meses):** Con superficie limpia y seca aplicar **SATIN** diluido en agua en proporción de 1:10 (500 ml. en 5 litros de agua) con una bayeta u otro aplicador similar. Abrillantar si se desea un mayor nivel de brillo.

**Recuperación de la protección (ej. 1 vez al año):** aplicar puro con una bayeta, vellón u otro aplicador. Esperar 1 hora y con superficie seca abrillantar.



### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Barro 30 m<sup>2</sup>

Piedra 30/40 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.
- El producto en el bidón no resiste las heladas. Conservar a temperatura ambiente.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.

Aplicar con temperatura del material entre 10° y 30° C.

### Atención:

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



- BARRO
- GRES EXTRUSIONADO
- PIEDRA NATURAL NO PULIDA
- PIEDRA ARTIFICIAL



### PARA QUÉ SIRVE

- Protege los pavimentos interiores de barro, gres extrusionado y piedra natural rústica contra el desgaste del tránsito y contra la suciedad, suavizando la textura, facilitando el mantenimiento e impartiendo un acabado satinado.
- Ideal como producto de acabado y de mantenimiento.

### LAS VENTAJAS

- Es autobrillante aunque si se desea aumentar el grado de brillo, es posible abrillantar mediante frotación con una mopa o paño.
- Tres funciones: protege, mantiene y ennoblecce los pavimentos.
- Proporciona un nuevo y original efecto satinado.
- Alta concentración: puede utilizarse tanto pura (en fase de tratamiento) como diluida en agua (en fase de mantenimiento).
- Completamente eliminable.
- Alto poder auto-nivelante y gran capacidad de adhesión.

### COMO SE UTILIZA

**Dilución:** Se puede utilizar puro o diluido en agua según necesidad.

Con superficie limpia y seca, aplicar una mano de FILASATIN con brocha, bayeta 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. Si se desea un mayor nivel de brillo es suficiente abrillantar a continuación frotando con una mopa o un paño de lana.

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 como FILAW68 o FILAPT10.

**Para el mantenimiento:**  
**Renovación del brillo (ej. cada 2-3 meses):**  
 Con superficie limpia y seca aplicar FILASATIN diluido en agua en proporción de 1:10 (500 ml. en 5 litros de agua) con una bayeta u otro aplicador similar. Abrillantar si se desea un mayor nivel de brillo.

**Recuperación de la protección (ej. 1 vez al año):** aplicar puro con una bayeta, vellón u otro aplicador. Esperar 1 hora y con superficie seca abrillantar.

#### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Barro	30 m <sup>2</sup>
Piedra	30/40 m <sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo"

**Atención:**  
 No utilizar en superficies exteriores y en ambientes húmedos (ej. duchas).

#### Envases

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

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto en el bidón no resiste las heladas. Conservar a temperatura ambiente.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
 El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.

#### COMPOSICIÓN

Esperar el completo secado (al menos 1 hora) antes de transitar o antes de abrillantar, con paño o mopa, en el caso se desea un mayor nivel de brillo

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

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.

Contiene: 2,2,2"- (hexahidro-1,3,5-triacin-1,3,5-triil) trietanol  
 Puede provocar una reacción alérgica.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido  
**Color:** blanco lechoso  
**Olor:** floral  
**Densidad:** 1,010 kg/l  
**pH:** 8,1

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.