



## CERA PROTECTORA CON EFECTO SATINADO

**BARRO, GRES EXTRUSIONADO, PIEDRA  
NATURAL Y TERRAZO NO PULIDOS, CEMENTO,  
MOAICO 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

**Dilución:** 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).*