



CERA PROTECTORA EFECTO SATINADO

SATIN

PIEDRA Y AGLORMERADOS NO PULIDOS, CEMENTO, BALDOSAS DE CEMENTO ENCÁUSTICO, GRES EXTRUSIONADO, BARRO



PARA QUÉ SIRVE

- Ideal como producto de acabado y de mantenimiento.
- Protege piedra natural no pulida, gres extrusionado no esmaltado y varias tipologías de barro.
- Recomendado para tratar superficies interiores de pizarra, piedra reconstituida y baldosas de cemento encáustico.
- Ideal para el mantenimiento de mármoles y piedras naturales con acabado cepillado.

VENTAJAS

- Tres funciones: protege, mantiene y ennoblece los pavimentos.
- Proporciona un nuevo y original efecto satinado.
- Ideal para materiales de prestigio: realza la belleza de las superficies.
- Aplicación fácil y alto rendimiento.
- No crea película en fase de mantenimiento.

▶ **FÁCIL MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE.**
 ▶ **1 PRODUCTO, 3 FUNCIONES: PROTEGE, MANTIENE Y OTORGA UN ACABADO SATINADO A LA SUPERFICIE.**

CÓMO SE UTILIZA

No se diluye. Con superficie limpia y seca aplicar una capa de **SATIN** con un aplicador de cera u otro aplicador similar de manera uniforme. Esperar una hora y aplicar una segunda capa perpendicular a la primera. El piso se puede pisar después de aproximadamente media hora.

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES TRATADAS: usar **CLEANALL** para gres extrusionado, cemento, baldosas de cemento encáustico y terracotta, o **STONECLEAN** para piedra natural y aglomerados no pulidos. Basta con diluir **CLEANALL** o **STONECLEAN** 1:200 (25mL por 5L de agua). Pulir el piso para eliminar posibles residuos.

PARA RESTAURAR EL ACABADO SUPERFICIAL (UNA VEZ AL AÑO APROXIMADAMENTE): aplicar la cera sin diluir con un aplicador de cera u otro aplicador adecuado. No es necesario sacar el brillo.

Atención: No se recomienda la aplicación del producto en superficies exteriores, en ambientes húmedos o en cualquier lugar con agua estancada (baños, duchas). El producto podría reavivar ligeramente el tono de los materiales, realizar una prueba previamente en una pequeña área de la superficie.

Temperatura de almacenaje: De 5°C a 30°C (41°F y 86°F) El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C (50°F y 86°F).

Rendimiento:

1 Litro (1,06 QT)

Concentrado >

Barro:

30 m² (323 sq. ft.)

Piedra:

30-40 m² (323-430 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.



Envases:

1 Litro (1,06 QT) 12 unidades por caja

Data sheets are subject to change without notice. Revision date: 2024/04/18 - REV. 03

Fila Chemicals USA, Corp.
 Miami, FL 33172
 tel +1-305-513-0708
 filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
 manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com