

EASYGR1P

GRES PORCELÁNICO, GRES CERÁMICO, GRANITO,
GRES EXTRUSIONADO



PARA QUÉ SIRVE

- Aumenta el agarre en pisos de porcelana, cerámica y granito.
- Crea una microabrasión superficial para aumentar la resistencia al deslizamiento en superficies mojadas.
- Reduce el riesgo de resbalones en superficies pequeñas como bases de ducha, puertas y entradas.
- Es ideal para zonas donde la gente camina descalza o donde tiende a acumularse agua o condensación.

VENTAJAS

- Seguridad invisible: reduce el riesgo de resbalones sin alterar la apariencia.
- No blanquea materiales oscuros.
- Es permanente y estable en el tiempo.
- Base acuosa.
- Ideal para interiores y exteriores.
- Especialmente diseñado para aplicarlo uno mismo.
- No forma película superficial.
- Superficie lista para usar inmediatamente después del tratamiento.

CÓMO SE UTILIZA

Dilución: listo para usar.

Aplicación:

Pruebe el producto en un área pequeña y poco o en una muestra antes de aplicarlo. Proteja las áreas adyacentes. Lave bien la superficie con un detergente adecuado.

Aplique una capa generosa de **EASYGR1P** con una brocha, cubriendo toda la zona a tratar.

Deje actuar durante 10 minutos, añadiendo más producto si es necesario para evitar que la superficie se seque.

Retire cualquier residuo y enjuague bien. Repita si es necesario.

Después del tratamiento, recomendamos un lavado neutralizante con un detergente neutro **FILA (CLEANER PRO)**.

Atención: El tratamiento es irreversible, por lo que se recomienda encarecidamente realizar una prueba preliminar. El tratamiento puede alterar el brillo de la superficie.

Si se utiliza de manera incorrecta, el producto puede provocar una pérdida de color. El producto es corrosivo para el vidrio.

Utilice el producto a temperaturas superficiales comprendidas entre 10 °C y 30 °C. No aplique el tratamiento en superficies que estén expuestas a la luz solar directa. El tratamiento antideslizante puede resultar ineficaz y desigual en porcelana con acabado pulido o lapeado.

No usar en piedras calcáreas.

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 5°C y 30°C (41°F y 86°F)

FÁCIL Y EFICAZ



Rendimiento:

16.9 FL.OZ. (500 mL)

3 m² (32 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo.



Envases:

500 mL (16.9 FL.OZ.) cajas de 6.