FILA SALVADOCCIA



EL ANTI-FILTRACIONES (CO) PARA DUCHAS

JUNTA CEMENTOSA, GRES, PIEDRA NATURAL, PIEDRA ARTIFICIAL. CERÁMICA. MOSAICO **VITREO. TERRAZO. CEMENTO**



- Tecnología en base acuosa sin disolventes hidrocarburicos
- Producto sin COV (Componentes Orgánicos Volátiles)
- Protección contra el moho averiguada a través de test realizados según normativa ISO 846:2019
- Formulación con alto rendimiento, listo para el uso
- Secado rápido en 4 horas
- Envase compacto y práctico
- **Producto con Certificación Indoor Air Comfort Gold*:** seguro para uso interior

PARA QUÉ SIRVE

- Obstaculiza el desarrollo de moho, algas y ennegrecidos
- Previene la absorción de agua, evitando la aparición de eflorescencias (sales) de las juntas
- Ralentiza el envejecimiento del ambiente ducha, manteniéndolo salubre y limpio en el tiempo
- Simplifica el mantenimiento de la ducha
- Ofrece una protección anti-despolvoreo

COMO SE UTILIZA

No se diluye:

listo para el uso.

Aplicación:

Con superficie limpia y seca aplicar puro en modo uniforme con pincel sobre las superficie y las juntas.

Antes del secado (dentro de unos 10 minutos) eliminar completamente los eventuales residuos de producto con un

Formulación con ALTO rendimiento: aplicar demasiado producto provoca la formación de residuo superficial.





| ENVASES | PIEZAS POR CAJA | RENDIMIENTO INDICATIVO refiere a una sola aplicación (375 ml) |
|---------|--------------------|--|
| 375 ML | 6 pz | hasta 400 m lineales o 12 m² |

* FILA SALVADOCCIA ha superado los rígidos requisitos previstos y es conforme a todos los reglamentos nacionales obligatorios (Ej: French A+, CAM Edilizia, Belgian Regulation, AgBB, etc.) y a los innovadores esquemas de sostenibilidad ambientales como LEED, BREEAM, WELL.

- 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 5° y 30° C.

utilizar la ducha el día siguiente. Averiguar previamente en una pequeña área de superficies eventuales cambios de color.