

FICHA COMERCIAL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS RECOMENDADOS

Limpiador de fachada de sales, mohos y microorganismos



31. FK-12



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Limpiador detergente concentrado al agua, para daños causados en diversos materiales por la humedad, como lo son los daños causados por florecimientos de salitre, daños causados en superficies por la acción de moho y microorganismos, o por la interacción de la humedad con la contaminación ambiental. Recomendable en la industria en general, fachadas, patrimonio, rehabilitación, obra civil y edificaciones en general.

¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Polivalencia y rentabilidad:** Al igual que FK-111, y debido a su amplio espectro de aplicación, lo hacen un producto ideal para el profesional, que aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran versatilidad y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.
- 2. Ahorro logístico:** Su alta concentración y polivalencia, evita innecesarios costes logísticos, de transporte, almacenaje, en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 3. Ecología:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, está libre de formaldehidos, fosfatos, y cloro, y su concentración reduce el número de envases a reciclar en comparación con productos al uso ya diluidos.
- 4. Fácil aplicación y neutralización:** Formulado para diluir en agua según la necesidad, permite una fácil aplicación con brocha y cepillos sintéticos

y pulverizadores. El aclarado con agua interactúa con sus componentes especiales, paralizando su acción y neutralizando la base.

Datos de interés

- Rendimiento medio:** de 8 a 10 m²/litro de concentrado.
Disolución media: desde concentrado, hasta disuelto entre 1 y 4 partes al agua.
Aplicación: con brocha, esponja ó pulverizador según sea la naturaleza de la base. Dejar actuar como mínimo entre 5-10 min. y luego aclarar con agua. En el caso de salitre con la primera limpieza puede ocasionarse una segunda efloración de sales al secar que precisará de una nueva limpieza y aclarado.
Envases: 1, 5 y 10 litros.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.fakolith.es

