



METIC

FICHA TÉCNICA LIMPIADOR INTENSIVO

Descripción del producto

El limpiador intensivo para fachadas y pisos exteriores METIC es un limpiador formulado especialmente para facilitar el lavado y desmanchado de fachadas y pisos de uso exterior o de alto tráfico, ideal para eliminar ensuciamientos severos, material particulado, hollín, algas, hongos y demás componentes comunes. Recomendado para tratar superficies que van a ser protegidas con selladores o hidrófugos de la línea METIC.

Ventajas

- Desengrasa.
- Elimina óxido.
- Previene la aparición de eflorescencias.
- Puede ser usado sin diluir o agregar hasta 3 partes iguales de agua.
- Retira pasta de cemento.
- Resalta el tono del sustrato.



DESTINO DE USO

LIMPIADOR INTENSIVO DE FACHADAS Y PISOS EXTERIORES puede ser usado en la limpieza de fachadas y pisos exteriores en CONCRETO, LADRILLO, TABLETA, PIZARRA, CERÁMICA, PORCELANATO, BALDOSA, ADOQUÍN, PIEDRA NATURAL, GRANITO Y GRES. Para obtener más información sobre los usos que se pueden realizar póngase en contacto con el Servicio Técnico de **METIC®**.





INSTRUCCIONES DE USO

Realizar ensayos previos en áreas pequeñas no visibles para verificar compatibilidad con las superficies a tratar. Usar puro. La superficie debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier contaminante. Se recomienda lavar con limpiadores METIC antes del sellado. Como es un producto para acabado final, verifique que la superficie se encuentre en óptimas condiciones, en caso de irregularidades escarificar, pulir o lijar. No aplicar el producto sobre pinturas o en superficies de baja absorción como porcelanato o cerámica. Agitar el producto antes de usar. Aplique el producto con brocha o rodillo sobre la superficie a sellar, aplicar dos capas del producto húmedo sobre húmedo o en el mismo momento. En caso de excesos que no fueron absorbidos por la superficie deben ser retirados por un paño limpio y seco. Proteger la superficie de la lluvia hasta que se encuentre completamente seco el protector. No aplicar si la temperatura ambiente o de la superficie es inferior a 10°C.

Datos Técnicos

| PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS | |
|----------------------------|----------------|
| Apariencia | Líquido |
| Viscosidad (Cp) | 25 - 75 |
| pH | 7.5 - 8.0 |
| Densidad (gr/mL) | 1 - 1,1 |
| Olor | Característico |
| Color | Traslucido |
| Fosfato | Libre |

Estabilidad y almacenamiento

Se debe almacenar en un lugar seco y fresco, a temperatura ambiente (20-30°C), lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. Conservar el producto en ambientes secos y en su empaque original. No mezclar con otros productos químicos. Para más información acerca de este y otros productos, contáctenos SERVICIO AL CLIENTE. Producto diseñado para Canal CONSTRUCTOR.

Rendimiento:

15 a 20 m² Galón dependiendo del grado de suciedad de la superficie.

SOLUCIONES QUE PROTEGEN ESPACIOS



PRECAUSIONES:

Nunca mezcle este producto con otros productos químicos. Cualquier mezcla puede ser nociva para la salud. Use el producto sobre un material específico antes de generalizar su uso preferiblemente sobre partes no instaladas o en lugares poco visibles y determine el consumo, y tiempo de acción del producto sobre esta superficie. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto; si la irritación persiste acuda al médico. El producto es tóxico por ingestión. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico. Manténgase fuera del alcance de los niños y de mascotas. Consultar fichas técnicas y de seguridad antes de usar. Usar todos los implementos de seguridad recomendados en la ficha de seguridad como gafas y guantes para su aplicación.

Presentación Comercial:

Garrafa 4 Kg.

Cuñete 20 Kg.