



FICHA TÉCNICA PROTECTOR DE PISOS HIDROFUGANTE

Descripción del producto

El protector hidrorepelente METIC formulado en base a nanotecnología alemana actuando como protector impermeabilizante que evita la absorción de agua, la acumulación de polvo por el desgaste natural y por la proliferación de moho, algas y musgo sobre pisos y muros en concreto, ladrillo, adoquín, piedra natural, granito y gres. Protector Hidrorepelente no genera brillo y no cambia la apariencia natural de la superficie. Recomendado para uso exterior.

Ventajas

- Evita absorción de agua.
- Evita acumulación de polvo.
- Previene proliferación de moho, algas y musgo.
- No genera brillo.
- Uso exterior.
- No cambia la apariencia natural de la superficie.



DESTINO DE USO

PROTECTOR DE PISOS HIDROFUGANTE puede ser usado en la protección de PISOS EN CONCRETO, LADRILLO, 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 lechoso
Viscosidad (Cp)	25 - 75
pH	7.5 - 8.0
Densidad (gr/mL)	1 - 1,1
Olor	Característico
Color	Blanco
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:

18 a 25 m² Galón/dos manos húmedo sobre húmedo, dependiendo de la porosidad 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.