

Fecha de Alta

20-12-2013

Versión

2 - 14/01/2021

**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.**LÍNEA** CONSERVACION**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Producto para la conservación y tratamiento de materiales de construcción (paredes, techos, suelos...) contaminados por ataques microbianos y por algas.

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Ladrillo

Hormigón

Tejas

Fibrocemento

Superficies contaminadas

Piedra

Baldosas

- Producto para el tratamiento reparador y preventivo de superficies previo al pintado. Repintable con pinturas al agua

PROPIEDADES

Aplicabilidad óptima

- Inodoro una vez seco.
- La materia activa desarrolla una acción intensa y prolongada
- No produce decoloración ni amarilleo en el producto final
- Repintable con pinturas al agua
- No modifica el aspecto del soporte
- Limpiador con conservante antimoho
- Penetra en profundidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOLIMP SPRAY
Acabado	Transparente
Peso específico	0,97 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	3 ± 1
Sólidos en peso	3 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	5-6 m ² /L

Secado tacto	1h
Repintado	2h
Colores	Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

- No es necesaria ninguna preparación especial.
- Para mayor efectividad, el soporte debe de estar seco.
- Si se va a proceder al posterior pintado, seguir las especificaciones de la ficha técnica del producto a utilizar.

Restauración y mantenimiento

- Eliminar pinturas en mal estado o mal adheridas.
- No es necesario ninguna preparación especial.
- Para mayor efectividad, el soporte debe de estar seco.
- Si se va a proceder al posterior pintado, seguir las especificaciones de la ficha técnica del producto a utilizar.

Fecha de Alta

20-12-2013

Versión

2 - 14/01/2021

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Rascar con cepillo de cerdas duras, las superficies afectadas, eliminando las posibles manchas ennegrecidas ópticamente detectables.
- Aplicar sobre soporte seco el spray.
- Dejar actuar 48 h. Retirar el musgo seco con cepillo o agua a presión.
- Repetir la operación en los lugares donde no se haya eliminado por completo.
- No aplicar en caso de previsión de lluvia.
- Repintar preferentemente con Pintura Plástica

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Spray	Al uso

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra nueva			
MAX		Fijador	Pintura al agua de acabado+ Aditivo Fungicida
STD	Montolimp Spray	Pintura al agua de acabado	Pintura al agua de acabado
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX		Fijador	Pintura al agua de acabado+ Aditivo Fungicida
STD	Montolimp Spray	Pintura al agua de acabado	Pintura al agua de acabado
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	Montolimp Spray	Pintura al agua de acabado+ Aditivo Fungicida	Pintura al agua de acabado+ Aditivo Fungicida
STD	Montolimp Spray	Pintura al agua de acabado+ Aditivo Fungicida	Pintura al agua de acabado+ Aditivo Fungicida
Soporte Contaminado			
MAX			
STD	Montolimp Spray	Pintura al agua de acabado+ Aditivo fungicida	Pintura al agua de acabado+ Aditivo fungicida

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso

503201

MONTOLIMP SPRAY



Fecha de Alta

20-12-2013

Versión

2 - 14/01/2021

concreto.

FORMATOS

0.5 L