

Fecha de Alta

28-05-2007

Versión

12 - 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

Cartón yeso

Hormigón

yeso

Materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Superficies contaminadas

- Producto para el tratamiento reparador 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

- Limpiador con conservante antimoho

- Penetra en profundidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color MONTOLIMP

Acabado Transparente

Peso específico $0,96 \pm 0,05$ kg/lSólidos en volumen 5 ± 1 Sólidos en peso 5 ± 1 Rendimiento aprox. por mano 60-120 m²/L

Secado tacto 30 min

Repintado (20°C HR: 60%): mín: 2 h

Colores Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE
Soportes Nuevos

-No es necesaria ninguna preparación especial

-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.

-Si se va a proceder al posterior pintado, seguir las especificaciones de la ficha técnica del producto a utilizar.

Fecha de Alta

28-05-2007

Versión

12 - 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.

-Mezclar con agua limpia tal y como se indica en aplicación (diluir al 5%).

-Aplicar empapando perfectamente el soporte, mediante cualquiera de los sistemas de aplicación.

-Dejar secar y repintar preferentemente con Pintura Plástica a la que se le haya previamente añadido Montoplas en las proporciones recomendadas en Sistemas de Aplicación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	120ml Montolimp x 2L agua
Rodillo	120ml Montolimp x 2L agua
Pistola air less	120ml Montolimp x 2L agua
Pistola air mix	120ml Montolimp x 2L agua
Pistola aerográfica	120ml Montolimp x 2L agua
Turbo baja presión	120ml Montolimp x 2L agua

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra nueva			
MAX		Emulsión Fijadora, Fijamont	Pintura al agua de acabado+montoplas
STD	Montolimp	Pintura al agua de acabado	Pintura al agua de acabado
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX		Emulsión Fijadora, Fijamont	Pintura al agua de acabado+montoplas
STD	Montolimp	Pintura al agua de acabado	Pintura al agua de acabado
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	Montolimp	Pintura al agua de acabado+montoplas	Pintura al agua de acabado+montoplas
STD	Montolimp	Pintura al agua de acabado+montoplas	Pintura al agua de acabado+montoplas
Soporte Contaminado			
MAX			
STD	Montolimp	Pintura al agua de acabado+Montoplas	Pintura al agua de acabado+Montoplas

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.

Fecha de Alta

28-05-2007

Versión

12 - 14/01/2021

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 concreto.

FORMATOS

0.12 L, 1 L