

# MONTO ADITIVO CON CONSERVANTE ANTIMOHO



**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

**LÍNEA** CONSERVACION

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Aditivo con conservante antimoho. Producto empleado para la conservación de recubrimientos al agua, mediante el control microbiano, con el fin de proteger la superficie.

## USOS

Exterior/Interior

yeso

Fachadas

Hormigón

Mortero de cemento

Madera

Producto empleado para la conservación de recubrimientos, mediante el control microbiano, con el fin de proteger la superficie

Específico para su adición a revestimientos de fachada y pinturas plásticas

## PROPIEDADES

- La materia activa desarrolla una acción intensa y prolongada
- Resistencia a la alcalinidad
- Añadido en las proporciones prescritas no daña las propiedades del producto final
- Estable a la luz
- Estable a pH entre 3 y 13
- Apenas produce decoloración ni amarilleo en el producto final
- Antiverdín

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTO ADITIVO CON CONSERVANTE ANTIMOHO
Relación de mezcla	Añadir los 0,2L d Expresa Aditivo a 4L de Plástica
Acabado	Pintura base
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	32 +/- 5 PO
Sólidos en volumen	4 ± 1
Sólidos en peso	5 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	No altera el secado de las pinturas
Repintado	3 - 4 h
Colores	Beige claro. No altera el color del producto final en las dosis recomendadas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

- Se recomienda imprimir el fondo con fungicida.
- Sobre soportes deleznales imprimir con Fijador.
- Mismo sistema recomendado sobre la pintura al agua a la que se incorpora siguiendo las especificaciones de su ficha.

### Restauración y mantenimiento

- Eliminar pinturas adheridas en mal estado.
- Se recomienda imprimir el fondo con fungicida.
- Sobre soportes deleznales imprimir con Fijador.

- Mismo sistema recomendado sobre la pintura al agua a la que se incorpora siguiendo las especificaciones de su ficha.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Mezclar con Revestimiento o Pintura plástica en las proporciones descritas, mediante simple homogeneización con espátula o con agitador.
- Aplicar el producto aditivado siguiendo las indicaciones de su ficha técnica mediante cualquiera de los sistemas de aplicación descritos en ella.

### Disolvente para dilución y limpieza

Producto al agua. Añadir los 0.2 litros de Expresa aditivo con conservante antimoho a 4 litros de Plástica.

### Método de aplicación      Dilución orientativa

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Fijador	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho
<b>Metal</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Imprimación anticorrosiva	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>		Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho
<b>Madera</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Selladora	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho
<b>Antiguas Pinturas en Mal Estado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Fijador	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho
<b>Soporte Contaminado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Limpiador antiverdin	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho	Pintura plástica o revestimiento + Expresa aditivo con conservante antimoho

# MONTO ADITIVO CON CONSERVANTE ANTIMOHO



## 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 concreto.

## FORMATOS

0.2 L