

Fecha de Alta

30-03-2007

Versión

5 - 02/05/2024



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LÍNEA IMPERMEABILIZACION VERTICAL

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Barniz protector impermeabilizante de superficies porosas. No altera prácticamente el aspecto del soporte. Evitar excesos de producto que forme film.

USOS

Exterior/Interior

Ladrillo

Piedra

Ladrillos caravista

Fibrocimiento

Mortero de cemento

Hormigón

PROPIEDADES

- Impermeable
- No propaga la llama
- No altera el tono del soporte una vez seco
- Protege las superficies barnizadas de los agentes atmosféricos
- Fija las superficies pulverolentas
- Regula la porosidad
- Satinado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	BARNIZ LADRILLO SATINADO
Acabado	Satinado
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	37 +/- 8 SG
Sólidos en volumen	17± 1
Sólidos en peso	19± 1
VOG	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 38,84 g/l
Rendimiento aprox. por mano	9-15 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30-60min
Repintado	(20°C HR: 60%): 8h
Colores	Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

1. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, residuos o productos extraños mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
2. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
3. Masillar con plaste los defectos del soporte.
4. Tratar con Montolimp los soportes con moho.

Restauración y mantenimiento

1. Este producto solo puede ser aplicado sobre superficies exentas de pintura y con poro abierto.
2. En el supuesto de superficies antiguas que cumplan estos requisitos actuar de igual forma que en superficies nuevas.

Fecha de Alta

30-03-2007

Versión

5 - 02/05/2024

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto de 3 hasta 5 veces su volumen en agua. A mayor poro, menor dilución. La aparición de zonas brillantes denotan un exceso de producto.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación

Brocha

Rodillo

Pistola air less

Pistola air mix

Pistola aerográfica

Turbo baja presión

Dilución orientativa

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Montolimp	Barniz Ladrillo satinado	Barniz Ladrillo satinado + Montoplás
STD	Montolimp		Barniz Ladrillo satinado + Montoplás
Piedra artificial, ladrillos y tejas porosas			
MAX	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
STD	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar antiguas pinturas	Barniz Ladrillo Satinado	Barniz Ladrillo Satinado
STD	Eliminar antiguas pinturas		Barniz Ladrillo Satinado
Ladrillo			
MAX	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
STD	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
Soportes deleznales			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo Satinado	Barniz Ladrillo Satinado
STD	Fijamont, Emulsión Fijadora		Barniz Ladrillo Satinado
Morteros de cemento			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo Satinado	Barniz Ladrillo Satinado
STD	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado

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

30-03-2007

Versión

5 - 02/05/2024

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

0.75 L, 4 L, 12 L