

RESTORA PINTURA ANTI HUMEDAD BLANCA



FAMILIA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

LÍNEA ANTIHUMEDAD Y ANTIMANCHAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura aislante profesional para superficies manchadas por humedades interiores, su secado rápido permite repintar con rapidez. Usos reparaciones por humedades domésticas puntuales por desagües, derrames, etc.

USOS

Interior
Cemento
Hormigón
Humedad
yeso

PROPIEDADES

- Adherencia
- Aplicabilidad Óptima
- Poder de penetración
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Inodoro una vez seco.
- Favorece el equilibrio hídrico con el Ambiente
- Transpirable al vapor de agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	RESTORA PINTURA ANTIHUMEDAD BLANCA
Peso específico	1,45± 0,05 kg/l
Viscosidad	18,200 +/- 3 PO
Sólidos en volumen	45± 1
Sólidos en peso	71± 1
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 480,14 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C , HR: 60%): 2-4h
Repintado	(20°C, HR: 60%): 24h
Colores	Blanco

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- Mortero de cemento:
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Eliminar posibles eflorescencias y neutralizar las superficies alcalinas.
- Aplicar sobre soportes bien desengrasados y sin polvo.
- Masillar con Masilla adecuada los posibles defectos del soporte.

Restauración y mantenimiento

- 1 -Eliminar las pinturas viejas mal adheridas.
- 2 -Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurar una perfecta adherencia.
- 3 -En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de proceder a su repintado.
- 4 -En los soportes pintados, la transpiración dependerá, como es lógico, de la transpiración de las antiguas manos.

RESTORA PINTURA ANTI HUMEDAD BLANCA

Fecha de Alta

11-02-2015

Versión

3 - 19/01/2017

5 -Masillar con plaste los defectos del soporte.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar siguiendo las normas marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente sin olor, Simil Aguarrás

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	al uso
Rodillo	al uso
Pistola air less	10-25%
Pistola air mix	10-25%
Pistola aerográfica	10-25%
Turbo baja presión	10-25%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra vieja pintada interior en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijador		Restora Pintura Antihumedad
STD	Restora Pintura Antihumedad	Restora Pintura Antihumedad	Restora Pintura Antihumedad
Soporte enmohecido			
MAX	Fungicida + Fijador		Restora Pintura Antihumedad
STD	Fungicida	Restora Pintura Antihumedad	Restora Pintura Antihumedad
Obra nueva			
MAX			
STD	Fijador		Restora Pintura Antihumedad

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 : 12 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.

413116

Fecha de Alta

11-02-2015

Versión

3 - 19/01/2017

RESTORA PINTURA ANTI HUMEDAD BLANCA

FORMATOS

0.75 L, 4 L