

Fecha de Alta

07-08-2007

Versión

1 - 09/07/2009


Familia PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

Línea ANTIHUMEDAD Y ANTIMANCHAS

Descripción y naturaleza

Bloqueador al agua, para todo tipo de manchas, de efecto inmediato y máximo rendimiento. Reacciona con los componentes de las manchas (humo, humedad, manchas hidrosolubles) inactivándolos e impidiendo que se transfieran a las capas de acabado. Se recomienda acabar con uno Barrier por su elevada cubrición.

Usos

Interior

Obra

- Manchas hidrosolubles

Propiedades

- Antimanchas
- Buen rendimiento
- Al agua
- Rápido secado

Características Técnicas

Acabado	Transparente
Peso específico	1,07± 0,05 kg/l
Viscosidad	30 +/- 5 SG
Sólidos en volumen	18± 1
Sólidos en peso	24± 1
VOC	Cat. g/BA 50/30 (2007/2010):0 g/l
Rendimiento aprox. por mano	18-24 m ² /L
Secado tacto	(20°C hr: 60%): 1 h
Repintado	(20°C hr: 60%): 3-4 h
Colores	Blanco transparente semimate

Preparación del Soporte

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado(mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznales con Emulsión Fijadora o Fijamont.
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora, Fijador, o una mano diluida del mismo producto
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro
6. Fijar los soportes deleznales con Emulsión Fijadora o Fijamont.
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

Fecha de Alta

07-08-2007

Versión

1 - 09/07/2009

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena 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 ser repintados.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
5. Tratar con fungicida Montolimp los soportes con moho.

Modo de empleo**Consejos de aplicación**

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Se recomienda acabar con uno Barrier por su elevada cubrición.

No mezclar con pinturas.

No diluir.

Homogeneizar bien antes de usar.

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 Dilución orientativa

Brocha

Al Uso

Rodillo

Al Uso

Sistema**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra			
MAX	Barrier Antimanchas	Barrier Antimanchas	Uno Barrier/Productos familia 1, 2, 4, 12
STD	Barrier Antimanchas		Uno Barrier/Productos familia 1, 2, 4, 12

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

0.375 L, 0.75 L, 2.5 L