

REHABIT PLASTICA SATINADA BASE


FAMILIA PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA LINEA MONTOMIX

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura plástica al agua satinada interior-externo de excelente resistencia y durabilidad. Posee un elevado brillo.

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Hierro

Madera

Gotele

PROPIEDADES

- No Amarillea.
- Aplicabilidad Óptima
- Brillo
- No cuartea.
- Cubrición
- Filmógeno
- Flexible.
- Impermeable
- Buena lavabilidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Blancura
- Inodoro una vez seco.

AFNOR T. 30.003 - FAMILIA I CLASE 7b2

- Control específico de tintado, opacidad, relación de contraste y floculación, para garantizar la adecuada utilización del sistema

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	REHABIT PLASTICA SATINADA BASE BL
Acabado	Satinado
Peso específico	1,19± 0,05 kg/l
Viscosidad	80 +/- 10 PO
Sólidos en volumen	38± 1
Sólidos en peso	50± 1
VOC	Cat. b/BA 150/100 (2007/2010): 100,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	11-13 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1h. Lavado 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 3-4 h
Colores	BL, TR, IN. Colores del Sistema tintométrico. Tintable con tinte Universal o al agua máx. 5%

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Fecha de Alta

20-05-2014

Versión

5 - 12/03/2020

Soportes Nuevos

- Mortero de cemento:
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Fijar los soportes deleznales con fijador adecuado.
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- Masillar con plaste los defectos del soporte.

-Yeso:

- Esperar hasta que esté bien seco (max.20% humedad).
- Eliminar del soporte productos extraños y/o residuos.
- Eliminar eflorescencias.
- Regular las absorciones de la superficie mediante imprimación selladora o pasta mate.
- En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.
- Fijar los soportes deleznales o harinosos mediante fijador adecuado.
- Masillar con plaste para eliminar los defectos del soporte.
- Tratar con un producto adecuado los soportes con moho.

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.
5. Tratar con un producto adecuado los soportes con moho.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
 Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
 Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.
 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	0-5%
Rodillo	0-5%
Pistola air less	5-20%
Pistola air mix	5-20%
Pistola aerográfica	10-25%
Turbo baja presión	10-25%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX			
STD	Producto limpiador de superficies enmohecidas		Rehabit Plástica Satinada
Obra nueva			
MAX	Fijador		
STD	Rehabit Plástica Satinada diluido	Rehabit Plástica Satinada	Rehabit Plástica Satinada

Fecha de Alta

20-05-2014

Versión

5 - 12/03/2020

Madera nueva ext/int

MAX Selladora**STD** Rehabit Plástica Satinada diluída Rehabit Plástica Satinada Rehabit Plástica Satinada

Antiguas pinturas en mal estado

MAX**STD** Rehabit Plástica Satinada diluída Rehabit Plástica Satinada Rehabit Plástica Satinada

Antiguas Pinturas en Buen Estado

MAX**STD** Rehabit Plástica Satinada diluída Rehabit Plástica Satinada

Hierro, acero

MAX Imprimaciones férreas**STD** Imprimación Rehabit Plástica Satinada

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

0.75 L, 4 L, 12 L