

Fecha de Alta

20-12-2016

Versión

3 - 07/12/2017



FAMILIA SISTEMAS TINTOMÉTRICOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA REVESTIMIENTOS FACHADAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Impermeabilizante elástico acrílico, continuo, de protección antifisuras, microporoso y lavable. Para la impermeabilización de fachadas y superficies verticales. Con conservante antimoho.

USOS

Exterior/Interior

Ladrillos caravista

Morteros de cemento

Fachadas

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Cumple normas de estanqueidad
- Perfecta fusión entre manos
- Seca por evaporación
- Garantía: 5 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto SAU.
- Buena adherencia
- Larga duración
- Rendimiento para cumplir normas de estanqueidad en aplicación vertical: 0,75l/m² (2-3 manos mínimo). Rendimiento por mano: 4m²/l, acabado en 3 manos. Rendimiento por mano 2,66 m²/l, acabado en 2 manos. Mínimo para garantía: 0,75 L/m²
- Con conservante antimoho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MOP RV-40 ELASTICO BASE BL
Acabado	Semimate
Peso específico	1,22± 0,05 kg/l
Viscosidad	151 +/- 25 PO
Sólidos en volumen	48± 1
Sólidos en peso	59± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,67 g/l
Rendimiento aprox. por mano	1-2 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR 60%): 2-4 h
Repintado	(20°C HR 60%): mínimo 24 h
Colores	Base BL y TR.
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días).
2. Limpiar el soporte de productos extraños, residuos o productos mal adheridos.
3. Eliminar posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro. Masillar con masilla fibrada elastica si procede.

Fecha de Alta

20-12-2016

Versión

3 - 07/12/2017

4. El soporte, antes de proceder a su preparación, deberá de estar totalmente seco.
5. Fijar los soportes deleznable con fijador adecuado.
6. Masillar los defectos del soporte con plaste de exteriores.
7. Tratar con fungicida 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 de exteriores los defectos del soporte.
5. Tratar con fungicida los soportes con moho.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Sanear la superficie eliminando todo tipo de suciedad, musgo, moho, etc. y lavar con agua limpia no contaminada.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir ligeramente el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C. Ni con riesgo de lluvia inminente. La temperatura del soporte ha de estar por encima de 5 °C para evitar su congelación.
- Tras la preparación del soporte se recomienda aplicar una cantidad de producto igual o superior a 0,75 l/m² en varias manos.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%
Pistola air less	0-15%
Pistola air mix	0-15%
Pistola aerográfica	0-15%
Turbo baja presión	0-15%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Fungicida + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Aditivo antimoho
STD			
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijador o emulsión fijadora	MOP RV-40 Elastico	MOP RV-40 Elastico
STD	Eliminar + MOP RV-40 Elastico diluido		MOP RV-40 Elastico
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	MOP RV-40 Elastico diluido	MOP RV-40 Elastico	MOP RV-40 Elastico
STD	MOP RV-40 Elastico diluido		MOP RV-40 Elastico
Ladrillo			
MAX	MOP RV-40 Elastico diluido	MOP RV-40 Elastico	MOP RV-40 Elastico
STD	MOP RV-40 Elastico diluido		MOP RV-40 Elastico
Soportes deleznable			

Fecha de Alta

20-12-2016

Versión

3 - 07/12/2017

MAX	Fijador o emulsión fijadora + MOP RV-40 Elastico diluido	MOP RV-40 Elastico	MOP RV-40 Elastico
STD	MOP RV-40 Elastico diluido		MOP RV-40 Elastico

Mortero de cemento

MAX	Fijador o emulsión fijadora + MOP RV-40 Elastico diluido	MOP RV-40 Elastico	MOP RV-40 Elastico
STD	MOP RV-40 Elastico diluido		MOP RV-40 Elastico

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

4 L, 15 L