

Fecha de Alta

30-04-2010

Versión

8 - 23/09/2016



FAMILIA IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS

LÍNEA IMPERMEABILIZACION

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Impermeabilizante acrílico elástico para prevenir la formación de goteras en cubiertas y terrazas y de filtraciones en fachadas. Su elasticidad evita la formación de fisuras provocadas por cambios de temperatura. De gran resistencia, adherencia y transitable de paso limitado.

USOS

Exterior/Interior

Fachadas

Tela asfáltica

Mortero de cemento

Ladrillo poroso

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Cumple normas de estanqueidad
- Perfecta fusión entre manos
- No acumula peso sobre la estructura
- Seca por evaporación
- Buena adherencia
- Larga duración

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	EXPRESA ANTIGOTERAS BLANCO
Acabado	Semimate
Peso específico	1,28± 0,05 kg/l
Viscosidad	200 +/- 25 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	60± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 1,32 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR 60%): 2-4 h
Repintado	(20°C HR 60%): mínimo 24 h
Colores	Blanco 102, Rojo 107, Negro 105, Gris 189, Teja 5000
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 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 Fijador adecuado.

Fecha de Alta

30-04-2010

Versión

8 - 23/09/2016

7. Masillar los defectos del soporte con plaste de Exteriores.

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.

En superficies horizontales.

Moteros de cemento:

- Aplicar una mano de Fijador convenientemente diluido, de tal modo que el acabado quede mate, pero con la máxima cantidad posible de Fijador. Es muy recomendable aplicar posteriormente, y en cualquier caso, una mano de Revestimiento rugoso muy diluido, que mejora la adherencia y facilita la incorporación de la malla de fibra de vidrio, en su caso. Las sucesivas manos de Impermeabilizante se aplicarán dejando transcurrir 24 horas entre ellas como mínimo.
- Tras la preparación del soporte se recomienda aplicar una cantidad de producto igual o superior a 1,5 l/m² en varias manos.
- Es muy recomendable colocar una malla de fibra de vidrio cuadriculada de aproximadamente 55 gr/m² tejida, con el fin de garantizar mayor resistencia. Se incorporará en la mano intermedia y nunca sobre el soporte directamente, obtendremos de este modo mayores resistencias mecánicas.

Ladrillo, rasilla catalana y tela asfáltica:

- Es muy recomendable aplicar una vez saneada la superficie, y en cualquier caso, una mano de Revestimiento rugoso muy diluido, que mejora la adherencia y facilita la incorporación de la malla de fibra de vidrio, en su caso.

En fachadas.

- Tras la imprimación aplicar una primera mano convenientemente diluida y termidar con las manos necesarias para dejar la cantidad de producto deseada. Para un buen funcionamiento se recomienda aplicar en capa gruesa, un mínimo de 0,6 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 Fungicida
STD			
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Elimiar + Fijador + Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas

Fecha de Alta

30-04-2010

Versión

8 - 23/09/2016

STD	Eliminar + Exp. Cubiertas y Terrazas diluido	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas
------------	--	---------------------------	---------------------------

Antiguas Pinturas en Buen Estado

MAX	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas
STD	Exp. Cubiertas y Terrazas diluido		Exp. Cubiertas y Terrazas

Ladrillo

MAX	Exp. Cubiertas y Terrazas diluido	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas
STD	Exp. Cubiertas y Terrazas diluido		Exp. Cubiertas y Terrazas

Soportes deleznales

MAX	Fijador + Exp. Cubiertas y Terrazas diluido	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas
STD	Exp. Cubiertas y Terrazas diluido		Exp. Cubiertas y Terrazas

Mortero de cemento

MAX	Fijador + Exp. Cubiertas y Terrazas diluido	Exp. Cubiertas y Terrazas	Exp. Cubiertas y Terrazas
STD	Exp. Cubiertas y Terrazas diluido		Exp. Cubiertas y Terrazas

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