Fecha de Alta 08-11-2023 Versión

MONZON



2 - 23/05/2024



FAMILIA LÍNEA

ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTE IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento elástico para la protección e impermeabilización de terrazas y cubiertas de hormigón, cemento, rasilla catalana, teja, ... También válido para espuma de poliuretano o superficies verticales. Aplicado en capa gruesa, crea una barrera antifisuras que impide el paso de agua de lluvia o humedad y permite transito peatonal moderado. Permeable al vapor de agua, lavable, de alta resistencia a la alcalinidad y rapido curado.

USOS

Exterior
Tela asfáltica
Mortero de cemento
Ladrillo poroso
Rasilla catalana
Hormigón
Terrazas
Medianeras

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Perfecta fusión entre manos
- No acumula peso sobre la estructura
- Seca por evaporación
- Buena resistencia al agua
- Resistencia a la alcalinidad
- Rápido secado
- Buena adherencia
- Larga duración
- Lavable
- Absorción capilar y permeabilidad al agua UNE EN 1062-3: w<0,1kg/m2*h0,5
- Permeabilidad al vapor de agua EN ISO 7783-1/EN ISO 7783-2: Clase I Permeable al vapor de agua
- Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento UNE EN 1542/EN 1766: Sistemas rígidos sin carga de tráfico Promedio>=1,0 N/mm2 Valor individual: >=0,7 N/mm2
- Permeabilidad al CO2 UNE-EN 1062-6/EN 1062-11:2002: sD > 50 m
- Cumple la norma UNE EN 1504-2:2005, utilizado para la protección superficial del hormigón, para los usos: aumento de la resistividad por limitación del contenido de la humedad, control de la humedad y protección contra la penetración



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Referencia Color MONZON BLANCO Acabado Liso Peso específico 1,27± 0,05 kg/l Viscosidad 300 +/- 25 PO Sólidos en volumen 40± 1 Sólidos en peso 54± 1 VOC Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):0,22 g/l

MONZON

Fecha de Alta 08-11-2023 Versión





Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR 60%): 4-6 h
Repintado	(20° C HR: 60%):>24h
Colores	Blanco, Gris, Rojo y Rojo Teja

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

- 1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- 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 una masilla fibro elástica si procede.
- 4. Tratar en cualquier caso con fungicida adecuado los soportes con moho.
- 5. El soporte deberá de estar totalmente seco en profundidad antes de aplicar el sistema. Comprobar con higrómetro que la humedad sea inferior al 20%.
- 6. Aplicar un fijador para evitar el contacto directo del impermeabilizante con el mortero de cemento.
- 7. Se recomienda fondear con un primer para impermeabilizantes.
- 8. Aplicar el impermeabilizante y se recomienda aplicar malla de fibra de vidrio cuadriculada.

Plaqueta catalana o ladrillo poroso mate:

1. Idem que sobre morteros de cemento, sin necesidad de aplicar fijador.

Espuma de poliuretano y tela asfáltica:

- 1. Verificar adherencia y en caso de ser necesario fondear con una imprimación epoxídica al agua (Imprimación Epoxi Suelos) para mejorar su adherencia.
- 2. Idem que sobre morteros de cemento.

Metal Galvanizado:

Aplicar una imprimación tipo Montoprimer Total o Impripol.

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. Sanear y reparar defectos del soporte.
- 5. Sobre superficies con moho tratar previamente con fungicida.
- 6. En soportes de hormigón y superficies deleznables se recomienda el uso de un fijador.

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 para que penetre bien en el mortero de cemento para consolidar el soporte, crear un buen puente de adherencia y evitar la acción de la alcalinidad sobre el impermeabilizante. Es muy recomendable aplicar posteriormente 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

MONZON

Fecha de Alta 08-11-2023 Versión





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:

- 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.

Tela asfáltica:

- Es recomendable imprimar la superficie, una vez saneada, con Imprimación Epoxi Suelos.

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	0-10%
Pistola air mix	0-10%
Turbo baja presión	0-10%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado			
Soporte enmohecido						
MAX STD	Fungicida + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Aditivo Fungicida			
Obra nueva						
MAX STD	Fijador Monzón diluido	Monzón + malla	Monzón Monzón			
Antiguas pinturas en mal estado						
MAX STD	Eliminar + Fijador + Monzón Eliminar + Monzón diluido	Monzón + Malla Monzón	Monzón Monzón			
Tela asfáltica						
MAX STD	Monzón Monzón diluido	Monzón + Malla	Monzón Monzón			
Hierro galvanizado						
MAX STD	Imprimar con Montoprimer Total o Impripol	Monzón + Malla (opcional)	Monzón			
Ladrillo						
MAX STD	Monzón diluido Monzón diluido	Monzón + Malla	Monzón Monzón			
Soportes deleznables						
MAX	Fijador + Monzón diluido	Monzón + Malla	Monzón			

MONZON

Fecha de Alta 08-11-2023 Versión



2 - 23/05/2024

STD	Monzón diluido		Monzón			
Morteros de cemento						
MAX	Fijador+ Monzón diluido	Monzón + Malla	Monzón			
STD	Fijador+ Monzón diluido		Monzón			

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, 14 L