

DESCRIPCION

Recubrimiento elástico al agua, económico, para impermeabilización en capa gruesa. Incorpora fibra de vidrio para mejorar su resistencia.

PROPIEDADES

- Totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Elástico. Resistente a la microfisuración.
- Acompaña los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- Transitado(paso limitado).
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Buena resistencia a la tracción.
- Bajo coste.

USOS

- Exterior , para impermeabilizaciones cuya exigencia principal sea la economía del producto.
- Impermeabilización horizontal de terrazas, azoteas, tejados, cubiertas,etc., sobre hormigón, morteros de cemento, tela asfáltica, plaqueta catalana, ladrillo poroso mate, espuma de poliuretano, etc.
- Impermeabilización de paramentos verticales.
- Para obtener los mejores resultados del producto, y mejorar la resistencia mecánica, es necesario el uso de malla de fibra de vidrio de al menos 50gr/m².

DATOS TECNICOS

| | |
|----------------------------|--|
| Acabado | Satinado. |
| Color | Rojo. |
| Densidad | 1.25 – 1.30 gr./cc |
| Sólidos | 45% - 50 % |
| Consumo mínimo recomendado | 0,4 - 0,5 m ² /lt (Horizontal). 1 m ² /lt (Vertical). |
| Secado | 1 – 4 horas (depende de temperatura y HR) |
| Repintado | + 12 horas |
| Alargamiento a la rotura | 300% (UNE 53.165) |
| COV | Cat(a): 30 g/l (2010) Contenido máximo producto:9 g/l |

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y consistentes.
- Tratar las grietas y fisuras con una masilla elástica adecuada.
- Aplicar siempre por encima de 5 °C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 °C y del 80% de H. R.
- No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.

- Si se aplica sobre tela asfáltica o espuma de poliuretano realizar pruebas de adherencia.
- Tratar los soportes enmohecidos con LIMPIADOR ANTIMOHO.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

- Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas y aplicar una mano previa de ECUFIX FIJADOR.
- Neutralizar las superficies alcalinas
- Una vez preparado el soporte, aplicar una primera mano de anclaje diluida al 50 – 60%. Seguidamente y una vez seco, aplicar la otra mano de MANHATTAN ANTIGOTERAS FIBRADO incorporando la malla de fibra de vidrio y repasando con más MANHATTAN ANTIGOTERAS FIBRADO hasta que quede totalmente sumergida. Dejar secar y aplicar otra capa de MANHATTAN ANTIGOTERAS FIBRADO, hasta alcanzar el consumo mínimo recomendado indicado en el apartado de “datos técnicos”.

SUPERFICIES PINTADAS:

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia.
- Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza exhaustiva.
- En caso de presentar mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y aplicar una mano de ECUFIX.
- Recomendable asegurar la compatibilidad con la pintura vieja.

APLICACIÓN

| | BROCHA | RODILLO | PISTOLA |
|----------------------|--------|---------|---------|
| 1ª MANO | 40% | 40-50% | 40-50% |
| 2ª MANO(y sucesivas) | 0-10 % | 0-10% | 0 -10% |

Diluyente: Agua.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 14L.,4L.