



IMPERMEABILIZACIÓN

REVESTIDAN®

Fiber

REVESTIMIENTO ELÁSTICO CON FIBRAS PARA RE-IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS BASE AGUA



5kg 20kg

HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

± 2kg/m²

TIEMPO SECADO



Revestimiento elástico de consistencia pastosa, a base de copolímeros elásticos estireno-acrílicos en dispersión acuosa con fibras de alta tenacidad, que una vez seco forma una película flexible e impermeable de larga duración.

VENTAJAS

- Impermeabiliza, formando una lámina continua sin juntas
- Especialmente formulado para su uso en rehabilitación
- Armado con fibras
- Alta elasticidad eficaz en el puenteo de fisuras
- Fácil de aplicar incluso a bajas temperaturas
- Producto para intemperie, resistente a ciclos de hielo / deshielo, y a los rayos U.V.
- Buena adherencia tanto en soportes porosos, como en superficies pulidas, poco porosas
- Fácil aplicación
- Membrana de base acuosa, libre de disolventes

APLICACIÓN

- Impermeabilización de cubiertas no transitables, visitables de forma ocasional y para mantenimiento
- Re-Impermeabilización de cubiertas con láminas asfálticas autoprotegidas
- En cubiertas inclinadas, tratamiento de encuentro con chimeneas y muros hastiales
- Protección de paramentos verticales
- Reparación de tejas
- Tratamiento de pequeñas juntas y fisuras

SOPORTES

- Hormigón, mortero, fibrocemento, baldosa, zinc, aluminio, láminas asfálticas, espuma de poliuretano.



REVESTIDAN® Fiber

REVESTIMIENTO ELÁSTICO CON FIBRAS PARA RE-IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS BASE AGUA

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto sobre la cubierta, asegúrese que está seca y limpia de restos sólidos e irregularidades.
- Agite el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluya tres partes del producto por una de agua.
- Aplique una capa de imprimación, con producto diluido en agua, con brocha o rodillo, procurando que penetre bien en grietas y fisuras.
- Una vez seca la primera capa, aplique sucesivas capas de producto sin diluir. Es necesario un mínimo de dos capas adicionales. Esperar a que seque para dar la siguiente capa.
- Tiempo de secado entre capas es de 4-6 horas a 20°C como mínimo.
- Puede ser necesario reforzar los puntos singulares con una armadura PET50.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Entre 5°C y 35°C.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5°C y 30°C durante un periodo máximo de 24 meses.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Apariencia/Colores | Blanco, gris, rojo y terracota |
| Densidad a 23°C | 1,30 ± 0,05 kg/dm ³ |
| Viscosidad Stormer 23°C | 140 ± 5 KU |
| Contenido en sólidos | ± 62,5% en peso |
| Impermeable al agua líquida y absorción capilar (EN 1062-3) | W = 0,01 kg/(m ² * h0,5) |
| Resistencia a la fisuración (EN 1062-7) | Clase A5 (a 0 °C) |
| Adherencia tras compatibilidad térmica (EN 13687-1 y 2) | 1,6 N/mm ² (método EN 1542) |

PRECAUCIONES

- No aplicar el producto si hay posibilidad de lluvias o heladas.
- No se debe utilizar en lugares en contacto permanente con el agua, tanto por condensación, almacenamiento o encharcamiento.
- Producto de intemperie destinado a la impermeabilización de cubiertas no transitables, visitables ocasionalmente y en las que el producto sirve de acabado y terminación.
- No utilizar como sistema de impermeabilización de cubiertas que luego lleven una protección pesada, pavimento, grava o tierra vegetal.
- No válido para la impermeabilización de muros enterrados. En este caso recomendamos DANOCRET Protect Flex.
- No debe aplicarse una capa hasta que esté completamente seca la capa inferior.
- Limpie las herramientas con agua nada más acabar. Si tuviera restos sólidos de suciedad recomendamos raspar.