

Fibroguard

Revestimiento elástico, impermeabilizante, no asfáltico y de alta calidad a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, pigmentos de alta solidez y armado con fibra de vidrio.



Propiedades

- Facilidad de aplicación.
- Resuelve en origen los problemas producidos por la filtración o acumulación de agua.
- Absorbe las tensiones y deformaciones de la superficie donde esté aplicado.
- Resistente a la degradación y envejecimiento producido por la polución ambiental (anticarbonatación).
- Penetra profundamente en grietas y fisuras.
- Resistente a la alcalinidad de los sustratos, a la intemperie y a los cambios térmicos.
- Aplicable en grandes superficies sin problemas de juntas.
- Muy permeable a la humedad interior del sustrato.
- Acabados impermeables.
- Aplicable con distintos espesores, según las necesidades requeridas.
- Al secar forma una membrana continua, elástica, impermeable, protectora y perfectamente adherida al soporte.
- Transitabile.

Aplicaciones

- Adecuado para impermeabilización de terrazas, techumbres, azoteas, cubiertas, tejados, fachadas y medianeras..., en todas las superficies donde se precise impedir humedades y filtraciones de agua.
- Adecuado para renovación de antiguas impermeabilizaciones.

Modo de empleo

- Remover bien el contenido del envase
- Aplicar en capas uniformes
- Aplicación a: Brocha, rodillo y pistola airless



Información técnica

ASPECTO	Satinado
SECADO AL TACTO	2 - 4 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
REPINTADO	A las 12 -24 horas
RENDIMIENTO	4-6 m ² /l por mano según estructura de la superficie. Consumo para espesor mínimo recomendado (1mm) y 1,7-2 l/m ² en superficies horizontales
DILUYENTE	Agua
ALMACENAMIENTO	Excelente hasta 1 año/s, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas

Fibroguard

Revestimiento elástico, impermeabilizante, no asfáltico y de alta calidad a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, pigmentos de alta solidez y armado con fibra de vidrio.

Preparación de superficies

- La superficie tiene que estar limpia, seca, sin grasas, salitres, desconchados y ser consistentes.
- La superficie debe tener pendiente suficiente para evacuación del agua de lluvia.
- Sobre superficies duras y secas (morteros de cemento sin salitre) aplicación de 2 o 3 capas cruzadas: la primera diluida al 25 % de agua, resto al uso o ligeramente diluida.
- Restaurar grietas y fisuras con mezcla de ARENA y cubrir con banda telafibra de vidrio.
- Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, cal y revestimientos en mal estado: Eliminar las partes blandas, desmenuzables, desconchadas y humedades..., eliminar la cal y salitres, sellar adecuadamente con SELLADOR y proceder como en el caso anterior
- La efectividad de la Impermeabilización depende en gran medida del espesor aplicado.
- Espesor mínimo recomendado 1 mm en superficies horizontales.

Recomendaciones antes de aplicar

- No aplicar en tiempo de niebla o lluvia.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar con humedad superior a 80% HR.
- No es conveniente aplicar a pleno sol y con temperaturas elevadas del soporte.

Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- Aplicar con buena renovación de aire.