

RECUFIBER

Revestimiento fibrado, transpirable y flexible para impermeabilización.



Color	Contenido	Art. N°	U/E
Blanco	5 kg	893 217 222	1

Propiedades

- Impermeable y transpirable.
- Excelente adherencia al soporte.
- Comportamiento frente al fuego: no inflamable.
- Absorbe las dilataciones y movimientos de obra.
- Gran estabilidad de la gama de colores a la luz solar.

Precauciones

- No aplicar en condiciones climatológicas adversas, como humedades relativas superiores al 95% y temperaturas inferiores a + 5°C o en condiciones de lluvia inminente.
- Entre capas esperar mínimo entre 4 y 6 horas para ser repintado. En aplicaciones con mayor grosor como puede ser un borde en una chimenea, el secado puede retrasarse mucho, en estos casos es aconsejable dejar un día entre capa y capa para que seque totalmente en profundidad.

Consumo

- Horizontal: 0,700 kg - 1 kg m² (según la porosidad del soporte).
- Vertical: 0,350 kg - 0,500 kg/m² (según porosidad del soporte).

Datos técnicos

Composición	Poliésteres saturados en dispersión
Densidad	1,3 gr/cc
Aspecto	Pasta fibrosa
Viscosidad a 20 °C	8000 cps
Tipo de diluyente	Agua
Alargamiento de rotura	± 250%
Contenido en sólidos	58 %
Temperatura de aplicación	Entre + 5°C y 40°C
Secado al tacto	Aprox. 2h
Secado total	Aprox. 4h
Repintable	Entre 6 y 8h
Entrada en carga	24h aprox.
Contenido en COVs 2004/42 Cat II A (i) 140 g/l. Máx. COVs: 3 g/l.	

Modo de empleo

Se suministra listo para su empleo. Se puede diluir con un máximo de 10% de agua. Los soportes deben estar limpios y secos, sin restos de otros impermeabilizantes, grasas, musgos, polvo, etc.

Se recomienda el uso de la imprimación Recuperar Art. No 893 199 800 (Especialmente sobre soportes sin poro y poco absorbentes).

Se aplica con brocha tipo "paletina", llana o espátula.

Aplicar sin estirar excesivamente.

Se recomienda aplicar dos capas cruzadas.

Aplicaciones

Protección contra el agua de lluvia, humedades sin presión o filtraciones tanto en horizontal como en vertical.

Especialmente indicado en superficies horizontales cuando la geometría o planimetría de la superficie es complicada (esquinas, cantos irregulares, etc), presencia de elementos instalados (maquinaria, aires acondicionados, equipos de refrigeración, etc).

En superficies verticales se emplea en juntas, grietas, fisuras, como material de relleno en una o dos capas, etc.

Impermeabilización en zonas conflictivas como: bordes de chimenea, tejas, cubreras amorteradas, etc.