

REV_02/10



aplicaFill Fibras

REVESTIMIENTO ELÁSTICO PARA
IMPERMEABILIZACIÓN CON FIBRAS
DE VIDRIO

- Impermeable
- Elástico
- Contiene fibras de vidrio

DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico a base de polímeros acrílicos / estirénicos en emulsión acuosa, con fibras de vidrio.

APLICACIONES

- Impermeabilizaciones de cubiertas sobre multitud de soportes (baldosín catalán, tejas, ladrillo, mortero, hormigón, fibrocemento, espuma de poliuretano, aluminio, madera, zinc ...)
- Paramentos verticales
- Protección de paredes medianeras
- Canalizaciones
- Tratamiento de encuentros
- Puenteo de fisuras
- Reparación de tejas

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable al agua de lluvia
- Alta elasticidad
- Gran durabilidad a la intemperie
- Buena penetración en grietas y fisuras
- Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes
- Gran resistencia a tracción
- Visible
- Base agua, no tóxico ni inflamable

MODO DE EMPLEO



- 1 Agitar **aplicaFill Fibras** por medios manuales o mecánicos para su homogeneización antes del uso.
- 2 La aplicación se puede realizar mediante rodillo de lana, brocha o proyección con airless.
- 3 Aplicar una primera capa del producto diluido 1:3 (agua:**aplicaFill Fibras**) para que penetre bien en todas las grietas o fisuras.

- 4 Una vez seca esta primera capa (unas 10 horas) dar sucesivas capas de **aplicaFill Fibras** hasta conseguir el espesor deseado (siempre con la capa previa seca). Recomendado aplicar siempre como mínimo dos capas sobre la primera capa diluida.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No se debe usar **aplicaFill Fibras** en lugares donde esté en contacto permanente con agua, ya sea por almacenamiento, encharcamiento o por condensación.
- **aplicaFill Fibras** es un producto de acabado.
- No es un revestimiento para tránsito frecuente, pero sí visitable.
- No colocar sobre el producto objetos punzantes
- Temperatura del soporte/aplicación de + 5°C / 35°C
- No aplicar si se prevén lluvias en las próximas horas.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo.

aplicaFill Fibras

REVESTIMIENTO ELÁSTICO PARA IMPERMEABILIZACIÓN CON FIBRAS DE VIDRIO

PRESENTACIÓN

aplicaFill Fibras se presenta en botes de plástico de 5 y 20 kilos. Fecha de caducidad de 1 año desde fabricación en sus envases de origen cerrados y protegidos de las heladas y de las fuertes exposiciones al sol.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	VALORES	MÉTODO DE ENSAYO
Aspecto	Líquido viscoso	-
Colores	Rojo y blanco	-
Base química	Emulsión acuosa estireno/acrítica	-
Densidad	1,3 Kg/l	-
pH	8-9	-
Contenido en sólidos	Aprox. 60% (en peso)	-
Alargamiento en rotura	200%	UNE 53.165
Resistencia a tracción	>8 kg/cm ²	UNE 53.165
Tiempo de secado al tacto	Aprox. 2 horas	UNE 48.086
Tiempo de secado total	Aprox. 3-5 horas	-
Consumo	Cubiertas 2 kg/m ² Vertical >1 kg/m ² (total capas)	-

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.