

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# PINTURA FIBRA CAUCHO

Código artículo: 01913

Revestimiento elástico totalmente impermeable, con FIBRA DE VIDRIO, formulado a base de resinas acrílicas en emulsión. Su gran adherencia sobre todo tipo de soportes junto con su flexibilidad, permiten sellar totalmente las superficies sobre las que se aplica. Debido a su gran elasticidad no se rompe con las dilataciones y contracciones que se puedan producir en la obra. Diseñado para su aplicación sobre superficies horizontales, una vez seco, el producto es transitable.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran flexibilidad y elasticidad
- Alta estanqueidad
- Muy buena resistencia al exterior

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Satinado
Color	Rojo Inglés, Gris, Teja, Verde, Blanco y Negro.
Densidad	1,22 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	1,5-3,0 m <sup>2</sup> /L (acabado)
Capa recomendada	Aplicar un mínimo de 400µ en 3 manos.
Diluyente:	Agua
Secado	Al tacto: 1-2 horas. Repintado a las 12 horas.
Resistencia a la tracción	3,1 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento en rotura	305% 164% Tas envejecimiento térmico (1000 h)

Pueden ampliar esta información solicitando ensayos oficiales.

Tanto el secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor y sobre todo estado de la superficie.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# PINTURA FIBRA CAUCHO

Código artículo: 01913

### MODO DE EMPLEO

Principalmente indicado para terrazas, azoteas, tejados, canales y bajantes, medianeras y en general para cualquier superficie normal de albañilería exterior donde se quiera evitar el paso de agua.

Puede aplicarse a brocha o rodillo.

Las superficies a pintar han de estar secas (la humedad del soporte debe ser inferior al 8%). y limpias de polvo, grasa, etc. Puede ser necesario corregir las pendientes para evitar encharcamientos, y mejorar así la impermeabilización. En superficies fratasadas o sin poro se recomienda un lijado para abrir poro.

En superficies nuevas, para la primera mano se diluirá con un 10-20% de agua, según el método de aplicación. Si la superficie fuera muy porosa o de difícil anclaje recomendamos incrementar la dilución hasta un 20-30% para facilitar la adherencia. Después conviene aplicar dos manos cruzadas, hasta completar un consumo de 3m<sup>2</sup>/L.

Sobre superficies viejas, si están en buen estado se proceden como si fueran nuevas. En caso de no estarlo, se deberán de limpiar y/o reparar hasta dejarlas en perfectas condiciones.

Se recomienda no aplicar sobre soportes recalentados, tampoco a pleno sol o a temperaturas inferiores a 5°.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización. La limpieza de utensilios se efectuará con agua inmediatamente después de su uso.

### PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.