

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 ² /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 ²
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 3m²/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 muéstrela 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.