

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688

www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

FIBRA CAUCHO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Revestimiento elástico totalmente impermeable. Formulado a base de resinas acrílicas en emulsión y FIBRA DE VIDRIO. Su gran adherencia sobre todo tipo de soportes junto con su flexibilidad, permiten sellar completamente 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 (ITL-18)	Satinado
Color (ITL-04)	Rojo Inglés, Teja, Verde, Blanco, Negro y Gris
Densidad (ITL-02)	1,22 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	1,5 - 3 m ² /L (acabado)
Diluyente	Agua
Secado al tacto	1 - 2 horas a 20°C
Repintado	12 horas
Espesor recomendado	Aplicar un mín. de 400 µm en 3 capas
Resistencia a la tracción	3,1 N/mm ²
Alargamiento en rotura	305%
Alargamiento en rotura	164% tras envejecimiento térmico (1000 h)
Lavabilidad GARDNER (UNE 48284)	> 5000 ciclos
Contenido COVs (2004/42/IIA (i)(140 g/L))	< 26 g/L

***Para más información se pueden solicitar ensayos oficiales**

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

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.

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688

www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

FIBRA CAUCHO

INFORMACIÓN TÉCNICA

USOS RECOMENDADOS

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.

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha o rodillo.

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

En superficies nuevas, 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 3 m²/L.

Sobre superficies viejas, si están en buen estado, se procede como si fueran nuevas. En caso contrario, se deberán limpiar y/o reparar hasta dejarlas en perfectas condiciones.

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

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

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°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

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 muéstrelle la etiqueta o el envase.