

FLAT PLUS
CORCHO A LLANA
INTERIORES - EXTERIORES

Único en el mercado

Corcho proyectado listo, al uso, para aplicar a llana. Nuestro producto corcho para llana **Flat Plus** ha sido fruto de la investigación continuada para dar solución a todos aquellos profesionales que en algún momento han necesitado aplicar el corcho proyectado como un revestimiento tradicional.

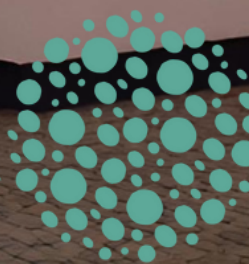
Un producto listo, al uso, abrir el bidón y aplicar directamente en el soporte a revestir, con herramientas manuales como la llana o paletines.

Ideal para cubrir hendiduras y coqueras, aplicar en paredes de obra de fábrica y dejarlas lisas, con el acabado del corcho proyectado, pero aplicado manualmente.

Aplicable tanto en interiores como en exteriores.

Consulte a nuestro Dpto. Técnico para conocer sus ventajas, detalles y disponibilidad de colores

RESONA SA



PROPIEDAD	VALOR	UD	NORMATIVA
ADHESIÓN POR TRACCIÓN DIRECTA	20	N/5cm	EN1542
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	243	gr/m ² /24h	EN 7783-1 Y 2
ABSORCIÓN CAPILAR Y PERMEABILIDAD AL AGUA	0,10	W Kg/m ² . ho,5	EN 1062-3

PROPIEDAD	VALOR	UD	NORMATIVA
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,044	W/m·K	UNE-EN 12667
ANTIDESLIZANTE	3	-----	UNE-ENV 12633
ENSAYO DE NIEBLA SALINA	Estable	-----	UNE-EN ISO 9227

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

1. Eliminar cualquier residuo de polvo o suciedad.
2. Si existen grietas o coqueras menores de 3mm, utilizar Resona Flat plus.
3. Para grandes irregularidades, aplicar un tratamiento previo reparador-nivelador adecuado al soporte.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

1. La temperatura de aplicación puede variar entre -5 y 50°C, atendiendo a las condiciones del soporte sobre las que se aplica.
2. Aplicar Resona Flat plus en una capa, a **llana** hasta conseguir su homogeneidad.

PRECAUCIONES

- Suspenda la aplicación en caso de lluvia, dejando una junta recta en el producto. Reanude cuando cese y el paramento no presente encharcamiento o saturación de agua, que esté seco al tacto será suficiente.

El producto no debe ser almacenado por un tiempo superior a una semana (pot life) desde su echa de fabricación, siempre que se haya evitado la exposición a rayos ultravioleta, heladas, humedades y otros factores que puedan afectar a su conservación.

Rendimiento: 0,63 Kg/m²•mm

Tacto seco: 3h a 22°C (espesor de 2mm)

Cubo de 12Kg-4 a 5 m²

Densidad: 0,63±0,05gr/cm³ (color natural)

Temperatura de servicio: De -20 a 120°C

Secado total: 72 a 96h en soportes porosos

*Valores tipo para una aplicación en fachada a 22°C de temperatura sobre paramento seco y limpio.

RECOMENDACIONES

1. Realice la aplicación por paños completos, sin dejar juntas de trabajo.
2. El producto tiene un pot life de una semana, téngalo en cuenta para su aplicación.

Otras especialidades Resona

- Corcho proyectado **Cubiertas**
- Corcho proyectado **Térmico**
- Corcho proyectado **Exterior**
- Corcho proyectado **Decoración**
- Corcho proyectado **Transitable**
- Corcho proyectado **Fijador**