

EXTERIORES
CORCHO PROYECTADO NATURAL
FACHADAS - MUROS

Revestimiento y rehabilitación de fachadas, muros y tabiques pluviales.

En paramento vertical, soporta la acción de la lluvia sin calar al interior, utilizable como tabique pluvial, revestimiento de fachadas y muros de todo tipo.

En zonas costeras, protege de la acción del salitre. Disponemos de nuestro color **Blanco Plus** para aquellas fachadas que necesiten de un blanco intenso.

Como recubrimiento de obra de fábrica, impide el afloramiento de precipitados de sales en su superficie, adiós a las manchas blancas de sales.

Se aplica sin apenas rebote de producto, debido a las resinas de alta calidad empleadas y a la granulometría del corcho. Se aplica en 2 capas.

La granulometría y forma de aplicación, evitan la aparición de marcas por reanudación de trabajos que deben ser suspendidos por finalizar la jornada o por lluvias. Además, los colores no se suministran por separado al producto, el producto se tinta en fábrica para garantizar su acabado.

*Disponible en toda la gama de colores **Resona**

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, utilizar nuestro corcho **Flat plus** o similar.
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. Saneado el soporte, aplicar en caso necesario nuestra Resona fijador corcho natural o similar.
3. Aplicar Resona corcho naturales exteriores en dos capas, proyectando hasta conseguir su homogeneidad.

PRECAUCIONES

- No proyecte en días de fuerte viento.
- Suspenda la aplicación en caso de lluvia y reanude cuando cese y el paramento no presente encharcamiento o saturación de agua, que esté seco al tacto será suficiente.
- La granulometría y la forma de aplicación evita que se noten los cortes entre diferentes aplicaciones, es una gran ventaja de nuestro producto.

El producto no debe ser almacenado por un tiempo superior a un año desde su fecha 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-5 a 6 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

RECOMENDACIONES

1. Utilice el primer día para realizar el tapado de los elementos que no se deseen proyectar.
2. En cualquier caso, proyecte la 1^a capa durante la mañana, hasta las 15h aproximadamente y espere al día siguiente para realizar la 2^a capa.
3. Aplique la 2^a capa

Otras especialidades Resona

- Corcho proyectado **Cubiertas**
- Corcho proyectado **Decoración**
- Corcho proyectado **Térmico**
- Corcho proyectado **Transpirable**
- Corcho a llana **Flat plus**
- Corcho proyectado **Fijador**

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