

Revestimiento de corcho proyectado

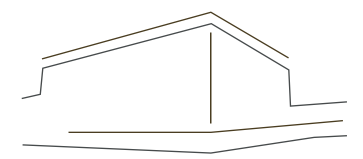
Revestimiento natural de corcho para la decoración y protección de fachadas y techos.

Aislamiento térmico en capa fina en base aqua con partículas de corcho, de aplicación sencilla por proyección, con propiedades estéticas (coloreado en masa), permeable al vapor de aqua y flexible.

Es resistente a: fuego, rayos UV, ambiente salino, hongos y bacterias.

Con adherencia sobre casi la totalidad de los materiales de construcción.

Mezcla partículas corcho de de seleccionadas, con diferentes tipos de resinas en base aqua, cargas minerales, estabilizantes y aditivos especiales.

















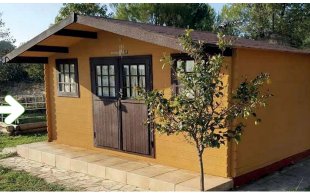










































F08 Corcho proyectado Textura rugosa









Beige (B)

Beige rosado(B) Arena claro (B)







Arena oscuro (B)

Marrón (N) Marrón chocolate (N)







Granate (N)

Burdeos (N) Naranja (N)







Naranja claro (N) Verde prado (N) Verde montaña (N)







Azul claro (B)

Azulón (N)

Blanco roto (B)







Negro (N)

Gris oscuro (B)

Gris claro (B)



Extrablanco

• Textura de acabado: RUGOSO

- Aspecto: PRODUCTO PASTOSO
- Densidad: 0,5 0,7 g/cm3
- Granulometría: 0,5 0,8 mm
- Reacción al fuego (UNE-EN 13501:2002): Bs2,d0 y Broof (t1)
- Conductividad térmica (UNE-EN 12667:2002): 0,058 (W/mK) a 10° C
- Espesor total de 2 capas: 3 mm total
- Rendimiento: 1,8-2,0 kg/m² total (2,4 kg/m² extrablanco)

Modo de empleo

forma de aplicación es mediante proyección con pistola aerográfica o máquina de proyección.

La aplicación debe hacerse en dos o más capas, respetando 24h de secado entre capas.

- Secado al tacto: 30 minutos [Temperatura ambiente 20°C]
- Secado total: variable 12-24 horas
- Temperatura de aplicación: +5°C a + 45°C

Presentación

Envase de plástico de 12 kg. Palet de 432 kg [36 envases].





Corcho F09 **Textura fina**

• Textura de acabado: FINO

Aspecto: PRODUCTO PASTOSO

• Densidad: 0,5 - 0,7 g/cm3

• Granulometría: 0,4 - 0,5 mm

• Reacción al fuego (UNE-EN 13501:2002):

Bs2,d0 y Broof (t1)

• Espesor total de 2 capas: 1,5 - 2 mm total

• Rendimiento: 1,3-1,5 kg/m² total

[1,8 kg/m² extrablanco]



* Los colores mostrados son orientativos y su tono puede variar dependiendo del soporte pueden comprobar en las muestras físicas del material en el "Muestrario Oficial de Colores".

La letra entre paréntesis indica si la base de corcho proyectado utilizada para cada color es Natural (N) o Blanco roto (B).

Solicite muestras oficiales.



Posibilidad de colores especiales bajo demanda.



Naranja claro (N) Verde prado (N) Verde montaña (N)





Extrablanco



Ensayos y Certificaciones

- Medida de temperaturas superficiales y flujo de calor
- Reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 Bs2,d0
- Reacción al fuego UNE-EN 13823:2002 UNE EN ISO11925_2:2002
- Conductividad térmica
- Reacción al fuego en cubierta UNE-EN 13501-5:2005 Broof (t1)
- Diferencia de color envejecimiento según UNE-EN ISO 4892-3:2006
- Adherencia según UNE-EN ISO 4624:2003
- Permeabilidad UNE-EN 1062.3:2008
- Transmisión de vapor de agua UNE-EN 12086
- Permeabilidad UNE-EN 826-1996
- Resistencia de tracción UNE-EN 1607-1997
- Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de humedad y temperatura UNE-EN1604-1997
- Elasticidad en flexión y resistencia a la misma UNE-EN 310-1994
- Resistencia a tracción perpendicular a las capas UNE-EN 1607-1997

El revestimiento de corcho VIPEQ dispone de ensayos y certificaciones ENAC acerca de sus múltiples propiedades: clasificación de reacción al fuego Bs2,d0, reacción al fuego exterior de cubierta Broof, flujo de calor, conductividad térmica, transpirabilidad, pemeabilidad, envejecimiento...

Todo ello lo acredita como la opción más completa y técnica.





F10 Corcho proyectado Con hidrofugantes



• Textura de acabado:

Tipo F08 (rugosa) o tipo F09 (fina) (a elegir)

• Características de aspecto, densidad, granulometría, grosor, rendimiento, colores disponibles, etc.:

Idem a F08 o F09 según la elección

• Con aditivos hidrofugantes.





Corcho Corkfix Para regularización



• Textura: FINA

Aspecto: PRODUCTO PASTOSO

• Aplicación: mediante llana o pistola

• Envase de plástico: 12 kg

• Espesor: 1-1.5 mm por mano

• Rendimiento: 1 kg/m² por mm de grosor

• Carta de colores: similar a F08/F09

F08G Corcho proyectado Mayor grosor por mano

- Textura de acabado: Tipo F08 (rugosa)
- · Características de aspecto, densidad, granulometría y colores disponibles:

Idem F08

• Espesor total de 2 capas: 6 mm total

(3 mm por mano)

• Rendimiento: 3,6-4,0 kg/m² total [4,8 kg/m² extrablanco]









F-RUSTICO

Corcho Textura rústica provectado



- Textura de acabado: ACABADO IRREGULAR, RÚSTICO
- Aspecto: PRODUCTO PASTOSO
- Características de densidad, grosor y

rendimiento: Idem F08 • Granulometría: 1-2 mm.

• Carta de colores: similar a F08

F-GRANIT

Moteado

proyectado



- Textura de acabado: Tipo F08 (rugosa)
 - Apariencia: MOTEADA, BI-TONO
 - Características de densidad, granulometría, grosor y rendimiento:

Idem F08

• Colores disponibles:

A consultar







F-LISO

Textura muy fina provectado



- Textura de acabado: MUY FINA
- Aspecto: PRODUCTO PASTOSO
- Densidad: 0,6 0,88 g/cm3
- Espesor total de 2 capas: Variable <1 mm.
- Rendimiento: Variable, 0,9-1,6 kg/m² total
- Colores disponibles: A consultar



F-OXIPROTEC Contra el óxido Corcho proyectado

• Textura de acabado: Tipo F08 (rugosa)

• Características de aspecto, densidad, granulometría, grosor, rendimiento, colores disponibles, etc.: Idem F08 • Con aditivos contra el óxido para soportes metálicos.





Corcho proyectado Máximo grosor y aislamiento





- Textura: RUGOSA
- Aplicación: mediante llana o pistola
- Conductividad térmica (UNE-EN 12667:2002): 0,047 [W/mK] a 10° C
- Envase de plástico: 7 kg
- Espesor: 5 mm por mano (1 cm. en 2 manos)
- Rendimiento: 7 kg/m² por cm de grosor
- Colores disponibles: A consultar

Una textura diferente



• Textura de acabado: RUGOSO FINO

• Características de densidad y granulometría:

Similar a F08

• Colores disponibles: A consultar

• Rendimiento: 0,7 kg/m² por mm. de grosor

