

# Revestimiento de corcho proyectado

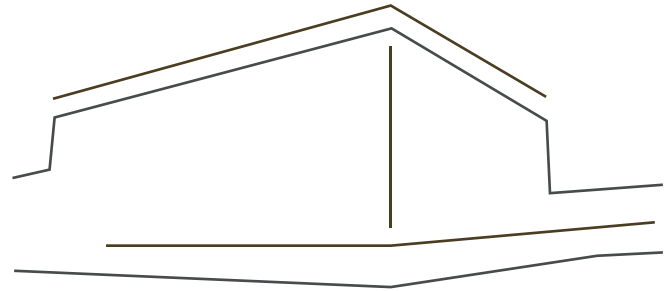
Revestimiento natural de corcho **para la decoración y protección de fachadas y techos.**

**Aislamiento térmico en capa fina** en base agua con partículas de corcho, de aplicación sencilla por proyección, con propiedades estéticas (coloreado en masa), permeable al vapor de agua 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 de partículas de corcho seleccionadas, con diferentes tipos de resinas en base agua, cargas minerales, estabilizantes y aditivos especiales.



**Aislante térmico. Conductividad térmica de 0,058W/mK**  
**Protección frente a la radiación solar**



**Mayor durabilidad que pinturas y morteros**

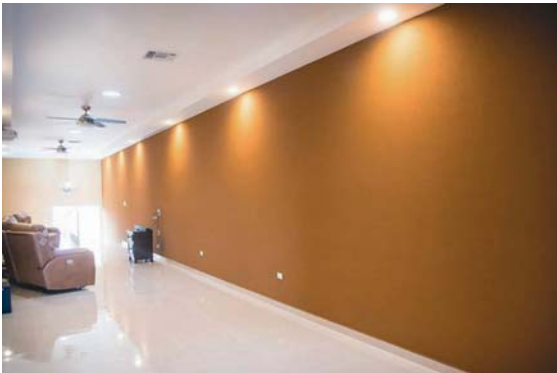


**Gran durabilidad ante los agentes atmosféricos**  
**Impermeable**



**Gran adherencia a cualquier superficie**





 También para interior. Absorbente acústico



Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua  
Transpirable



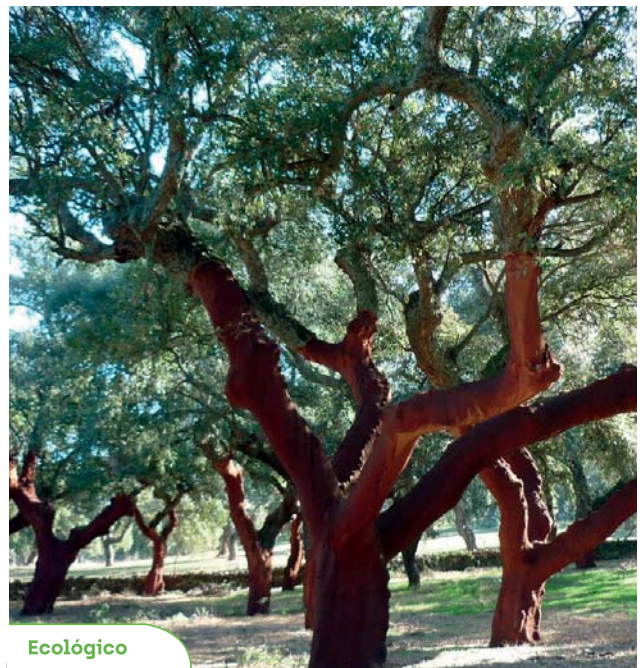
 Escudo Solar



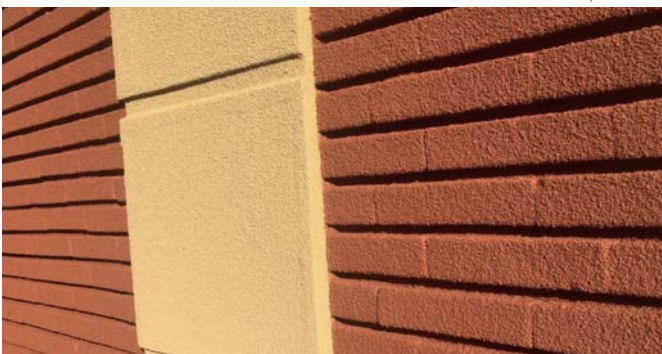
Encapsulado de materiales como el fibrocemento con amianto



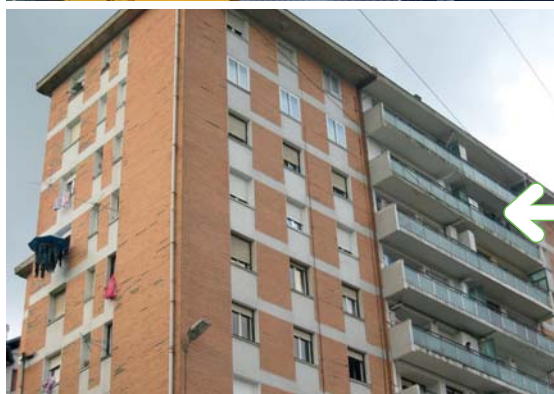
Gran elasticidad – Evita la aparición de microfisuras



Ecológico



Multitud de posibilidades estéticas incluso en combinación de colores



# F08

Corcho proyectado  
**Textura rugosa**



Beige [B]



Beige rosado[B]



Arena claro [B]



Arena oscuro [B]



Marrón [N]



Marrón chocolate [N]



Granate [N]



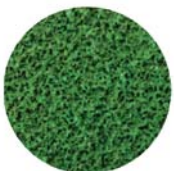
Burdeos [N]



Naranja [N]



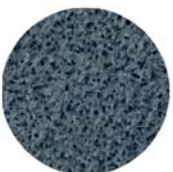
Naranja claro [N]



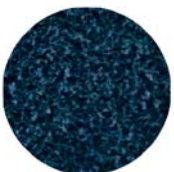
Verde prado [N]



Verde montaña [N]



Azul claro [B]



Azulón [N]



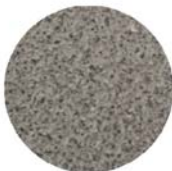
Blanco roto [B]



Negro [N]



Gris oscuro [B]



Gris claro [B]



Extrablanco

- Textura de acabado: **RUGOSO**
- Aspecto: **PRODUCTO PASTOSO**
- Densidad: **0,5 - 0,7 g/cm<sup>3</sup>**
- 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/m<sup>2</sup> total**  
**[2,4 kg/m<sup>2</sup> extrablanco]**

## Modo de empleo

La 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 proyectado **F09** Textura fina

- Textura de acabado: **FINO**
- Aspecto: **PRODUCTO PASTOSO**
  - Densidad: **0,5 - 0,7 g/cm<sup>3</sup>**
  - 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/m<sup>2</sup> total**  
**[1,8 kg/m<sup>2</sup> extrablanco]**



Beige [B]



Beige rosado [B]



Arena claro [B]



Arena oscuro [B]



Marrón [N]



Marrónchocolate [N]



Granate [N]



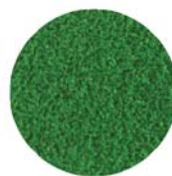
Burdeos [N]



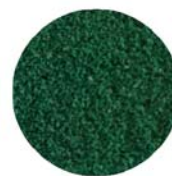
Naranja [N]



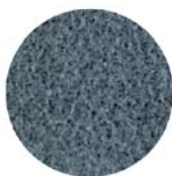
Naranja claro [N]



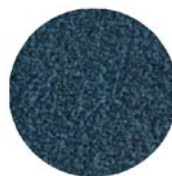
Verde prado [N]



Verde montaña [N]



Azul claro [B]



Azulón [N]



Blanco roto [B]



Negro [N]



Gris oscuro [B]



Gris claro [B]



Extrablanco



\* **Los colores mostrados son orientativos** y su tono puede variar dependiendo del soporte en el que se reproduzcan. Los colores exactos se 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.

## 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, permeabilidad, 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 a llana

# 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 proyectado  
**Textura rústica**



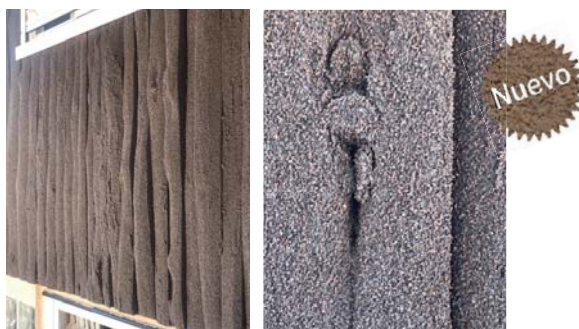
- Textura de acabado: **ACABADO IRREGULAR, RÚSTICO**
- Aspecto: **PRODUCTO PASTOSO**
- Características de densidad, grosor y rendimiento: **Idem F08**
- Granulometría: **1-2 mm.**
- Carta de colores: **similar a F08**

# F-GRANIT

Moteado Corcho 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

Corcho proyectado  
**Textura muy fina**



- 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



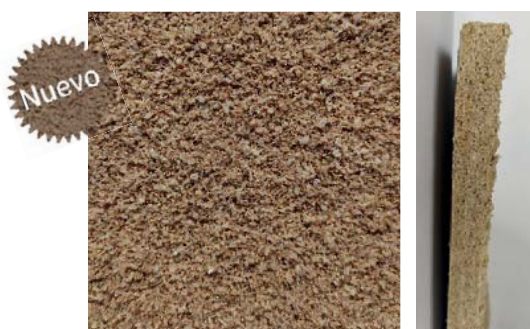
- Textura de acabado: **Tipo F08 (rugosa)**
- Características de aspecto, densidad, granulometría, grosor, rendimiento, colores disponibles, etc.: **Idem F08**
  - Con aditivos **contra el óxido** para soportes metálicos.



# NL

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**

# V

Corcho proyectado

## 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**

