



Revestimientos de **CORCHO PROYECTADO**



F08 / F09



- Revestimiento natural de corcho, para la decoración y protección duradera de fachadas y techos.
- Revestimiento de acabado de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior VIPEQ THERM SATE.

COMPOSICIÓN

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

ESPECIFICACIONES F08

Textura de acabado

Aspecto

Color

Densidad

Granulometría

Reacción al fuego
(UNE-EN 13501 :2002)

Conductividad térmica
(UNE-EN 12667:2002)

Espesor total de 2 capas

Rendimiento

RUGOSO

Producto pastoso

Marrón, blanco roto,
extrablancos y carta de colores

0,5-0,7 g/cm³

0,5-0,8 mm

Bs2,d0 y Broof (t1)

0,058 (W/mK) a 10°C

3 mm

1.8-2.0 kg/m²
(2.4 kg/m² extrablancos)

ESPECIFICACIONES F09

FINO

Producto pastoso

Marrón, blanco roto,
extrablancos y carta de colores

0,5-0,7 g/cm³

0,4-0,5 mm

Bs2,d0 y Broof (t1)

1.5-2 mm

1.3-1.5 kg/m²
(1.8 kg/m² extrablancos)



Extrablancos

CARTA DE COLORES F08



Beige (B)



Beige rosado (B)



Arena claro (B)



Arena oscuro (B)



Marrón (N)



Marrón
chocolate (N)



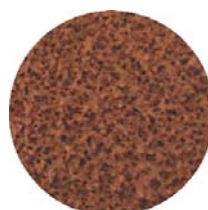
Granate (N)



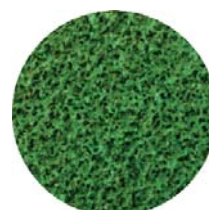
Burdeos (N)



Naranja (N)



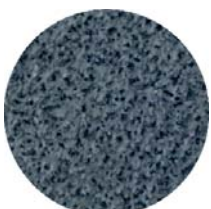
Naranja claro (N)



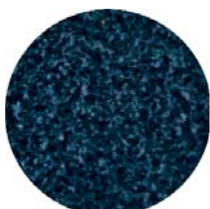
Verde prado (N)



Verde
montaña (N)



Azul claro (B)



Azulón (N)



Blanco roto (B)



Negro (N)



Gris oscuro (B)



Gris claro (B)

* 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 Blanca (B).

Solicite muestras oficiales

VIPEQ® - v.5_20/07/2020 (esta versión sustituye y anula todas las anteriores)
Pol. Empresarial La Estrella. C/ Berroa 2, Oficina 110 - 31192 TAJONAR. Navarra. T +34 948 85 22 95
www.vipeq.es • informacion@vipeqhispania.com • info@vipeq.es



F08 / F09



PROPIEDADES

- Buen balance entre impermeabilidad al agua de lluvia en paramentos verticales y transpirabilidad al vapor de agua.
- Flexible, evita la aparición de fisuras por retracción. Gran adherencia sobre la mayoría de soportes.
- Corrector térmico, revestimiento continuo sobre puentes térmicos.



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: 12-24 horas
- Temperatura de aplicación: +5°C a + 45°C

PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 12 kg. Palet de 432 kg (36 envases).



Extrablanco

CARTA DE COLORES F09 / F10



Beige (B)



Beige rosado (B)



Arena Claro (B)



Arena Oscuro (B)



Marrón (N)



Marrón chocolate (N)



Granate (N)



Burdeos (N)



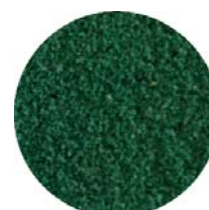
Naranja (N)



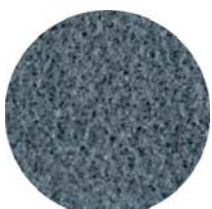
Naranja claro (N)



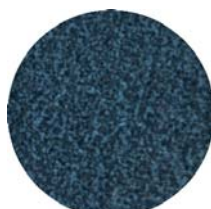
Verde prado (N)



Verde montaña (N)



Azul claro (B)



Azulón (N)



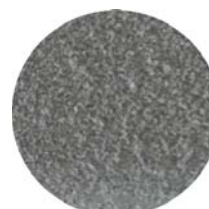
Blanco roto (B)



Negro (N)



Gris oscuro (B)



Gris claro (B)

* 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 Blanca (B).

Solicite muestras oficiales

VIPEQ® - v.5_20/07/2020 (esta versión sustituye y anula todas las anteriores)
Pol. Empresarial La Estrella. C/ Berroa 2, Oficina 110 - 31192 TAJONAR. Navarra. T +34 948 85 22 95
www.vipeq.es • informacion@vipeqhispania.com • info@vipeq.es



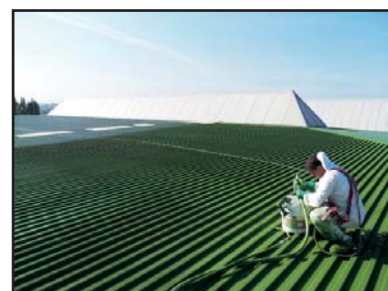
F10



- Revestimiento de impermeabilización de cubiertas de todo tipo (tela asfáltica, chapa, fibrocemento) aportando al mismo tiempo aislamiento térmico.

Como impermeabilizante se aplica siempre sobre superficies a las que se ha dado como imprimación dos capas cruzadas del ELASTÓMERO PQ (una capa en un sentido y la otra en otro).

- Revestimiento natural de corcho, para decoración, protección, aislamiento e impermeabilización de paños.



ESPECIFICACIONES

VIPEQ F10 es una variante del F09 con aditivos especiales que mejoran sus propiedades impermeabilizantes. Las características son iguales al F09 excepto en que es impermeable y no es permeable al vapor de agua.

CARACTERÍSTICAS

Además de las propiedades del F09, el F10 es:

- Impermeable y paravapor en paramentos verticales, y en horizontales con ELASTÓMERO PQ.
- La gama de colores disponible es la misma que para el F09.

PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 12 kg. Palet de 432 kg (36 envases).

CORK FIX



Pasta regularizadora de corcho multiuso, a base de resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos, que puede ser utilizada como:

- Adhesivo de placas aislantes (EPS, XPS, MW, WF y Aglomerado de corcho) de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior VIPEQ THERM SATE.
- Protección y regularización de materiales aislantes en los sistemas VIPEQ THERM SATE.
- Como primera base regularizadora y para mejorar la cobertura previamente a la aplicación de VIPEQ F08 o VIPEQ F09.



CARACTERÍSTICAS

El producto se puede aplicar a pistola o a llana.

El rendimiento varía según el espesor a aplicar. Para una capa de regularización sobre placas aislantes se puede considerar alrededor de 2 kg/m².

PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 12 kg. Palet de 432 kg (36 envases).

