

# VIPEQ THERM

REVESTIMIENTOS DECORATIVOS

## VIPEQ® F08

### APLICACIONES

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

Aspecto	Producto pastoso
Textura de acabado	Rugoso
Color	Marrón, blanco roto, extrablancos y carta de colores
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

### PROPIEDADES

- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia en paramentos verticales.
- Flexible, evita la aparición de fisuras por retracción.
- Corrector térmico, revestimiento continuo evitando puentes térmicos.
- Acondicionador acústico, reduce la reverberación.

### SOPORTES

Mortero tradicional, hormigón, ladrillo caravista, chapa grecada, madera, PVC, poliestireno expandido (EPS), poliestireno extruido (XPS), mortero monocapa, en exteriores e interiores, yeso y placas de cartón-yeso en interiores.

Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte.

Pasta adhesiva CORK FIX y morteros minerales de cal en los sistemas VIPEQ THERM SATE.

El soporte debe estar limpio, exento de polvo, seco y libre de grasas o aceites. Los enfoscados de cemento nuevos deben estar totalmente curados. Nivelar irregularidades con un mortero reparador adecuado o mediante CORK FIX.

Para los soportes con mucha absorción, se recomienda dar una imprimación previa.

### MODO DE EMPLEO

El producto es bicomponente. Mezclar en un capazo la emulsión de corcho junto con el componente II mediante un batidor eléctrico hasta homogeneizar la pasta. Si se desea coloreado, incorporar el colorante y volver a batir.

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.

- Espesor estándar de aplicación: 3 mm
- Secado al tacto: 30 minutos (Temperatura ambiente 20°C)
- Secado total: 12-24 horas
- Rendimiento estimado para 3 mm.:  
Colores Estándar: 1.8-2.0 kg/m<sup>2</sup>  
Color Extrablancos: 2.2-2.4 kg/m<sup>2</sup>
- Temperatura de aplicación: +5°C a + 45°C

### RECOMENDACIONES DE USO

Mezclar bien el producto con batidor eléctrico (1.800W y 780 rpm) utilizando una varilla mezcladora extra rápida tipo VIPEQ 152 hasta dejar una pasta homogénea.

Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo o realizar despieces con efectos decorativos en la fachada.

Las herramientas después de la aplicación se pueden limpiar con agua y jabón, o bien dejarlas en remojo con detergente si el corcho ha secado para luego cepillarlas.

### ALMACENAMIENTO

El producto no debe ser expuesto a la acción directa del sol, temperaturas superiores a 45°C o menores de -2°C. En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

### PRESENTACIÓN

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

### FRASES R/S

S2 Manténgase alejado del alcance de los niños

S7 Mantener el envase bien cerrado

### NOTAS LEGALES

La información y recomendaciones indicadas en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.