

VIPEQ THERM

REVESTIMIENTOS DECORATIVOS

VIPEQ® F10

APLICACIONES

- Revestimiento natural de corcho en capa fina, para decoración, protección, aislamiento e impermeabilización de paños.
- 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). Con ello se consigue una superficie impermeable y aislante.
Al ser totalmente impermeable hay que tener en cuenta para la idoneidad de su aplicación que no es permeable al vapor de agua.
- Impermeabilización y aislamiento en barcos, trenes, etc.

COMPOSICIÓN

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

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Producto pastoso
Textura de acabado	Fino
Color	Marrón natural, blanco roto y carta de colores
Densidad	0,5-0,7 g/cm ³
Granulometría	0,4-0,5 mm

PROPIEDADES

- Buena adherencia sobre la mayoría de materiales (mortero, metal, madera, PVC, poliestireno expandido, etc).
- Impermeable en paramentos verticales, y en horizontales con imprimación.
- 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, calaminas, 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.

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.

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.

- Espesores de aplicación: 1-4 mm
- Secado al tacto: 30 minutos (Temperatura ambiente 20°C)
- Secado total: 12-24 horas (capa 2-3 mm)
- Rendimiento: 1.3-1.5 kg/m²
- 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.

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.

