

FICHA TÉCNICA

Q+TERMIK® KARAVAN

Membrana ignifuga impermeable de aislamiento térmico y acústico



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Membrana ignifuga impermeable de aislamiento térmico y acústico de corcho natural, a base de resinas estileno acrílicas en emulsión. Está especialmente desarrollada para ofrecer resistencia al fuego y limitar la propagación del calor creando una barrera térmica con propiedades impermeabilizantes, acústicas, ignifugas y anticondensación. Debido a este aislamiento térmico se evita la dilatación y contracción extrema y se provee de una protección extra la estructura. Está indicada para el tratamiento de caravanas, food truck, residenciales y pre-fabricados.

Sus propiedades mecánicas e impermeabilidad reducen el riesgo de formación de grietas, en comparación con otros productos en el mercado la membrana **Q+Termik Karavan** destaca por su gran elasticidad, resistencia a los agentes atmosféricos y una excelente adherencia.

PROPIEDADES

Secado al tacto:	4-5 horas
Repintado:	12 horas
Curado total:	7 días
Resistencia a la saponificación:	Óptima
Adherencia:	Multiadherente
Acabado:	Semi brillo
Espesor recomendado:	1500 µm
Conductividad de la partícula térmica:	0,038 (W/m.K)
Resistencia térmica:	0,0484 (m2.K)/W
Clasificación:	T1 ($\lambda \leq 0,10$ W/m.K)
Densidad:	Densidad: 0,97 g/cc aprox.
Rendimiento	1 kg/m2

ENVASES

Envase: 15 Kg. Ref: Q+INK/15
33 botes por Europalet (0,8 x 1 x 1m)
495 kg de producto/palet
Medidas del envase 32 cm alto 30cm diámetro
Consultar precio y RAL

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado entre 5 y 40 °C en su envase original. No almacenarlo más de doce meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Q+TERMIK KARAVAN no es tóxico, inflamable, en condiciones normales de Manipulación. Se recomienda un uso sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral.

DILUCIÓN

Añadir agua (300-600g por envase) para conseguir la densidad de aplicación óptima.

PRODUCTOS

-Q+TERMIK KARAVAN: membrana de corcho de grano fino aplicación a rodillo.



APLICACIÓN

Las superficies a pintar han de estar exentas de polvo y sustancias grasas y secas.

Se recomienda una limpieza con desengrasante y aclarado abundante para eliminar los residuos.

Remover el contenido del envase hasta su perfecta homogenización y añadir agua (entre 300 a 600 gramos de agua por envase según la fluidez deseada).

En superficies lisas (metal, vidrio, plástico, etc) aplicar directamente Q+Termik Karavan sin imprimación.

- **Pasos a seguir:**

- Aplicar una primera capa ligera con rodillo que sirva de agarre.
- Dejar secar durante 4-5 horas.
- Posteriormente una segunda capa hasta llegar al rendimiento deseado.

IMAGEN



RECOMENDACIONES

Proteger el producto envasado de las heladas. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C, ni en días calurosos (35°C) o con vientos calientes de poniente.

Medidas a tomar en caso de presencia de:

- Eflorescencias, salitre:
 - Limpiar con un producto de limpieza. Aclarar con agua y dejar secar.
 - Es aconsejable dar una o dos manos de STOP SALITRE, como barrera que ralentizará el paso del salitre.
- Manchas de humedad, humo:
 - Lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o anti-humedad.