

RECUBRIMIENTO PARA ROMPER PUENTES TÉRMICOS

Q.C. TÈRMIC

Q.C. TÈRMIC , es una pintura acrílica en dispersión acuosa con una carga especial de PVC altamente aislante térmicamente.



APLICACIONES

Para aplicar en cantos de forjados, columnas y cualquier superficie expuesta a sufrir puentes térmicos.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Aplicaremos un mínimo de 1,5 kg./m² en dos manos a brocha, rodillo o pistola, vigilando que el soporte esté limpio, seco y exento de grasas y aceites. Evitaremos pintar a bajas temperaturas o con amenaza de lluvia inminente.

Aumentando 2º C la temperatura del soporte, podremos aumentar un 10% la humedad relativa antes de producirse el punto de rocío. A más grosor, evidentemente, más aislamiento.



PROPIEDADES

Su fórmula ha sido especialmente desarrollada para conseguir un alto aislamiento térmico con un mínimo grosor, hay que tener presente que con un grosor de 2 mm, correspondiente a un consumo de 1,5 kg/m², aumentamos la temperatura de un soporte en más de 2ºC. El aislamiento acústico es prácticamente despreciable, pues aumenta en aproximadamente 2 dB.



1 y 2: Aplicando Q.C. Tèrmic evitamos puentes térmicos.

Características /

Rendimientos:

El consumo mínimo recomendado es de 1,5 kg/m², a mas grosor mejor aislamiento

Datos técnicos:

Aspecto:	Pintura viscosa.
Color:	Gris claro.
Viscosidad:	25000 - 50000 cP (A6, V10, 20°C)
Densidad:	1,25 / 1,31 gr/ml
Extracto seco:	60 - 66%
PH:	7,5 - 8,5

Consejos de seguridad:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S24: Evítese el contacto con la piel.
S29: No tirar los residuos por el desagüe.
S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Producto industrial. Uso profesional.

Valor límite de la UE del Q.C. TÈRMIC (Cat A./i): 140 g/l (2010). El Q.C. TÈRMIC contiene un máx. de 7,9 g/l de COV.

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**



Nº de ficha: 079
Revisión: 2
Fecha: 18/03/10