

AISLACANT FORJADOS

Recubrimiento térmico

| | |
|-------------------------------|---|
| DESCRIPCIÓN | <p> AISLACANT FORJADOS es un recubrimiento térmico para eliminar los puentes térmicos en cantos de forjado.</p> <p> AISLACANT FORJADOS aumenta el aislamiento térmico de todos los soportes sobre los que se aplica. Se presenta en forma de pasta lista para su empleo.</p> |
| CARACTERÍSTICAS | <p>Conductividad térmica: $\lambda = 0,0631 \text{ W/m}^\circ\text{K}$</p> <p>Densidad AISLACANT FORJADOS : 850 - 860 Kg/m³ (en húmedo) ($\pm 0,1$)</p> <p>Rendimiento AISLACANT FORJADOS : 2,5 A 3 Kg/m² ($\pm 0,1$)(tratamiento anti-condensación, espesor 2,5 mm)</p> <p>Excelente adherencia</p> <p>Permeable al vapor de agua</p> <p>Reduce los cambios de temperatura entre el exterior e interior evitando condensaciones</p> |
| COMPOSICIÓN | <p> AISLACANT FORJADOS es un revestimiento confeccionado a base de partículas micronizadas de materia plástica, vermiculitas expandidas y resinas sintéticas que sirven de aglutinante, que le permite adherirse sobre la mayoría de los materiales de construcción y le confiere propiedades termoaislantes y anti-condensación.</p> |
| CAMPOS DE APLICACIÓN | <p>Revestimiento especialmente indicado para rotura de los puentes térmicos en cantos de forjado. Para paredes interiores de edificios, viviendas donde se requiera aislamiento o eliminación de problemas de condensación. Sobre cualquier estructura de hormigón.</p> |
| APLICACIÓN | <p>La aplicación se realiza a llana. Las superficies estarán secas, limpias y libres de cualquier impureza como polvo, arenilla, salitre, hongos, pinturas viejas o mal adheridas, etc.</p> <p>La aplicación a llana se realizará en una sola capa de AISLACANT FORJADOS de 2-2'5 mm de espesor en la totalidad de los soportes a aplicar.</p> <p>Para mejorar el aislamiento térmico del soporte se puede aplicar en una segunda capa hasta llegar a 4 o 5 mm.</p> |
| CONDICIONES CLIMÁTICAS | <p>La aplicación del tratamiento AISLACANT FORJADOS no deberá realizarse con temperaturas inferiores a +5°C.</p> <p>Los cubos deberán protegerse del sol y las heladas.</p> <p>Temperatura de almacenamiento entre +5°C y +30°C en lugar seco.</p> |

PRESENTACIÓN

El producto se sirve listo para su empleo en cubos de 17 Kg.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta Ficha de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias ajenas a nuestro control.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Lapimor de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento.

Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.termicayacustica.com".



LADRILLOS, PIEDRAS Y MORTEROS, S.L.U
C/ Bonn, 10 -Polígono Industrial
28813 Torres de la Alameda (Madrid)
Telf.: 91 886 31 90
comercial@termicayacustica.com