

ABRIGANATURE MASILLA TÉRMICA



DESCRIPCIÓN

Masilla al uso de corcho natural, aplicada a llana, espátula y proyectable a máquina, para aislar térmicamente (frentes de forjado, cerramientos con deficiencia de aislamiento, puentes térmicos, etc.), renovar soportes irregulares, enlucir y aislar fachadas e interiores, sobre todo tipo de soportes. Gran capacidad de agarre a superficies difíciles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Copolímeros acrílicos y corcho natural
Rendimiento: 1,2 Kg por m² y milímetro
Densidad: 1,12 ± 5%
Conductividad térmica: 0,059 W/m°C
Diluyente: Agua
Espesor máximo: 5 mm. por capa
Permeabilidad al vapor de agua: Clase I.
Especif. técnicas: EN 1504-2:2004

LÍNEAS DE PRODUCTOS

Envases de 4 y 15 litros.

VENTAJAS

Adherencia sobre multitud de soportes.
Flexibilidad, elasticidad y durabilidad.
Se puede lijar, barnizar, pintar, enfoscar, alicatar, etc.