

FARBO A.L.**Aislamiento térmico y corrección acústica**

DESCRIPCIÓN	<p>El Farbo A.L. es un revestimiento para el aislamiento térmico y la corrección acústica, que se aplica por proyección sobre toda clase de soportes.</p> <p>La continuidad del revestimiento sin juntas constituye un verdadero cascarón para el soporte, suprimiendo los puentes térmicos.</p>
CARACTERÍSTICAS	<p>Permeable al vapor de agua.</p> <p>No contiene amianto ni ninguna fibra tóxica.</p> <p>Directo al uso</p> <p>Densidad: 260-280 Kg/m³ (en húmedo)</p> <p>Clasificación al fuego: B; s3; d0 según UNE EN-13501-1:2002</p> <p>Conductividad térmica: $\lambda = 0,046$ W/m⁰K según UNE EN 12667:2002</p> <p>Resistencia térmica: 10 mm espesor: $R > 0,217$ m² °K/W 15 mm espesor: $R > 0,326$ m² °K/W 20 mm espesor: $R > 0,435$ m² °K/W 30 mm espesor: $R > 0,652$ m² °K/W 50 mm espesor: $R > 1,087$ m² °K/W</p>
COMPOSICIÓN	<p>El Farbo A.L. es un producto multicelular, compuesto por partículas esféricas de materia plástica, de densidad y granulometría especialmente estudiadas, de cargas minerales y resinas sintéticas que sirven de aglutinantes.</p>
CONSUMO	<p>Los consumos aproximados sobre superficies lisas por m² son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Espesor 5mm: 2,0 Kg.- Espesor 10mm: 3,5 Kg.- Espesor 15mm: 5,0 Kg.
CAMPOS DE APLICACIÓN	<p>EL Farbo AL está especialmente estudiado para el aislamiento térmico de fachadas, proyectado en cámaras, techos de garajes y todas aquellas aplicaciones en las que el Farbo AL quede visto o protegido con cámara o falso techo, pues el Farbo AL a diferencia del Farbo Natural no admite yeso.</p> <p>El Farbo A.L. puede aplicarse en su color natural blanco manchado o cualquier otro color sobre muestra.</p>
APLICACIÓN	<p>Abrir el saco y mezclar manualmente el producto, llenar el sablón y proyectar el Farbo A.L. aproximadamente a 1 metro de distancia del soporte, dirigiendo el chorro casi perpendicularmente sobre el mismo.</p> <p>La proyección se realizará en una o dos pasadas dependiendo del grosor requerido, con un compresor de 6-7 Kg de presión y unos 4.000 litros/minuto de caudal de aire.</p>

FARBO A.L.

CONDICIONES CLIMÁTICAS

La aplicación del Farbo A.L. no deberá realizarse con temperaturas inferiores a +5°C.

Los sacos deberán protegerse del sol y las heladas. Actuar en consecuencia.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

En los forjados y vigas de hormigón armado que dejen aparecer los hierros de la armadura, proceder a un tratamiento antióxido con minio, o bien a su pasivación.

Sobre bovedillas de cerámica o de otra clase, se taparán con yeso todos los huecos existentes de más de 5 mm, tales como juntas entre bovedillas, vigueta-bovedilla, roturas, así como a la anulación de rebabas, etc.

Ante soportes de dudosa adherencia, aplicar primero una capa de Fijador. En ciertos casos es suficiente con una proyección de Farbo AL de 4 o 5 mm. Dejar secar antes de proyectar el resto del espesor.

PROTECCIONES

Antes de proceder a la aplicación es imprescindible proteger mediante papel o plástico todas las zonas que no se deban manchar.

La colocación de esta protección debe llegar hasta 5 mm bajo el nivel del Farbo A.L.

Las protecciones se quitarán cuando el producto esté todavía fresco, para evitar el arranque de este.

PRESENTACIÓN

Se presenta en sacos de 25 Kg, pallets de 500 kg



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