

BAJA DENSIDAD TRANSPARENTE



CARACTERÍSTICAS

Envase: 5 lt

Rendimiento: 1 lt = 3 - 4 mq (en función de la porosidad del fondo)

Espesor: micra

Reflectancia (SRI %): SRI = 71

Viscosidad: 47.500 cps LVT G4/V6

Reacción al fuego: Euro Clase E

Resistencia al flujo de vapor: Sd < 0,3 m cada 100 μ (EN 1062-1)

Impermeabilidad al agua: Absoluta (UNI 8202)

Color: Transparente

Permeabilidad al anhídrido carbónico: Sd > 80 m cada 100 μ (EN 1062-6)

Peso específico (a 20°C): 1,33 kg/lit (UNI EN ISO 1475)

Alargamiento rotura: 200% (UNI EN 12311-2)

Tiempo de secado de cada capa: 6 h

Composición	Revestimiento semitransparente, a base de resinas acrílicas modificadas, que contiene microesferas con una granulometría inferior a 100 micras. También es resistente a las atmósferas agresivas, impermeable al agua pero permeable al vapor de agua.
Información general	Solución innovadora para el aislamiento térmico, fruto de la investigación en nanotecnologías.
Empleo	Diseñado específicamente para su uso en superficies de las que no se quiere modificar el aspecto estético. Se aplica a los sustratos a los que se desea añadir propiedades termorreflectantes debido a la altísima concentración de microesferas muy finas, que permiten mantener la semitransparencia. Ofrece también una excelente adhesión directa a los sustratos cementicios limpios y secos.
Aplicación	El producto no debe diluirse en absoluto, es una formulación tecnológica lista para usar. Se aplica con un rodillo para resinas o esmaltes, asegurándose de ejercer una buena presión durante la aplicación. También puede aplicarse con una pistola rociadora, obligatoriamente de pistón, seleccionando cuidadosamente la boquilla más adecuada, según las sugerencias del fabricante del equipo. Es obligatorio realizar pruebas antes de utilizar el producto directamente sobre la superficie que tratar, para comprobar que el aspecto estético final del tratamiento es el deseado por el cliente. Temperatura de aplicación entre +5 y +35 °C del sustrato. Temperatura de acción: entre +4 y +50 °C. Tiempo de secado: 24h

