



TERMIC-M

Pintura anticondensación. Con propiedades termo-acústicas.

Indicada para la rotura de puentes térmicos.

Evita condensaciones interiores, evitando la aparición de moho.

Propiedades:

Este producto está diseñado para aislar térmicamente en interiores y exteriores.

Está especialmente indicada para el tratamiento de pilares y cantos de forjado puesto que son zonas propensas a crear puentes térmicos produciendo condensaciones y pérdidas de calor.

La pintura térmica rompe el puente térmico entre cantos de forjados y pilares, evitando condensaciones interiores.

Modo de empleo:

El soporte deberá estar perfectamente sano, seco, limpio y exento de polvo.

Se deberán aplicar de 3 a 4 capas de producto para realizar una cobertura de unos 1 ltr/m².

Rendimientos menores de producto no nos garantizan la efectividad térmica del producto al 100%.

Hay que dejar secar la capa antes de aplicar la siguiente (Repintado: 6 h, depende de condiciones ambientales).

Para superficies poco porosas se recomienda aplicar la primera capa diluida con un 15-20% de agua.

Rendimiento:

En torno a 1 litro por m²

Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Como las de cualquier pintura plástica convencional. Se recomienda el uso de guantes y evitar el contacto con ojos y mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar en lugares ventilados.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.