



IPLYTERMIC AISLANTE

Ficha Técnica
Pinturas Especiales

FICHA Nº 34-10
CODIGO: IP-AI

DESCRIPCIÓN: Pintura plástica aislante para fachadas e interiores. Se trata de una dispersión acuosa que incorpora nube cerámica no porosa de elevada pureza y resistencia. Una vez seco el producto forma una membrana altamente aislante contra frío y calor, reduciendo la temperatura de la superficie aplicada entre 15-20°C, lo que contribuye a mantener frías las superficies sobre las que se aplica. Tiene propiedades fonoabsorbentes y anticondensación. Mejora el confort térmico en el interior de las viviendas y reduce la factura energética.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

Naturaleza	Dispersión acuosa
Acabado	Mate
Diluyente y disolvente de limpieza	Agua
Aplicación	Brocha, rodillo, pistola airless
Temperatura de aplicación	de +5 a +35 °C
Tiempo de secado superficial	½-1 hora
Consumo recomendado	De 7 a 9 m ² /kg
Color	Blanco
Envasado	4 litros y 15 litros.

CAMPO DE APLICACION:

De fácil aplicación y gran poder cubriente, se puede aplicar tanto en exterior como en interior para paredes, techos, fachadas, patios y en cualquier superficie donde se precise un acabado resistente a la humedad y agentes atmosféricos (viviendas, naves industriales, almacenes, naves ganaderas, etc.) y todos aquellos lugares donde se quiera optimizar el aislamiento térmico y acústico.

MODO DE EMPLEO:

Remover bien el envase hasta su perfecta homogenización.
Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasas, etc.
La primera mano debe darse diluida un 10% con agua.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

No aplicar con temperaturas por debajo de 10°C ni humedad relativa superior al 80%.
No aplicar, en el exterior, si amenaza lluvia antes del secado del producto (entre 6 y 8 horas como mínimo).

BENEFICIOS:

Reduce el estrés térmico de los materiales prolongando la vida útil de los mismos.
Fácil de aplicar por métodos convencionales.
No desprende olores.
Reduce el gasto de sistemas de aire acondicionado y calefacción.

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc.

Almacenamiento: Se almacenará en lugares con un ambiente estable y baja humedad. En su envase herméticamente cerrado se podrá almacenar durante al menos seis meses. Pero si hay un verano por medio y el lugar de almacenaje no tiene una temperatura estable, el tiempo de almacenaje puede bajar a cuatro meses. Una vez abierto se debe utilizar inmediatamente.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

