

DESCRIPCION:

PUENTE DE RUPTURA TERMICO. PINTURA ANTICONDENSACION

PROPIEDADES:

- Está basado en un polímero acrílico tixotrópico de alta elasticidad diseñado para recubrimientos elásticos antifisuras para terrazas, bóvedas, cubiertas, etc.
- El producto contiene MICROESFERAS HUECAS parcialmente al vacío, que le confieren a la película seca propiedades TERMOAISLANTES, aislante acústico y anticondensación.
- La conductividad térmica de la película aplicada es 5 VECES MENOR que la de una pintura estándar**

	Densidad	conductividad térmica
Pintura estándar	1.4 - 1.5 kg/lit	0.50 W/m.K
TERMOLATEX	0.9 – 1.0 kg/lit	0.10 W/m.K

- Las propiedades termoaislantes repercuten en un ahorro energético.
- Una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.
- Excelente resistencia al exterior.
- Óptima adherencia sobre cualquier tipo de sustrato de obra: hormigón, cemento, cerámico, etc.
- Excelentes propiedades de estanqueidad frente al agua.
- Excelente resistencia a los cambios climáticos (recuperación elástica).

APLICACIONES:

Aislante en los cantos de los forjados.
Aislante en pisos de parquet o tarima.
Por sus especiales propiedades físico-químicas TERMOLATEX está indicado como recubrimiento tanto en zonas húmedas como soleadas.

MODO DE EMPLEO:

El producto se aplica con brocha, rodillo, regleta de caucho o pistola de baja presión.

1º La superficie a tratar debe estar perfectamente limpia de polvo, grasa, y otras suciedades que puedan disminuir la adhesión de la película del impermeabilizante, corrigiendo defectos y grietas si las hubiera.

2º Aplicar una capa de Termolater y dejar secar un mínimo de 24 horas, dependiendo de la humedad.

- Si la superficie es poco porosa aplicar una primera mano de TERMOLATEX diluido en agua en la proporción 1/3 a modo de imprimación, para aumentar la penetración y adherencia.

Dejar secar 6-8 horas y aplicar una capa de TERMOLATEX sin diluir en sentido cruzado a la mano anterior.

- En superficies horizontales es conveniente armar la última capa con fibra de vidrio, extendiéndola sobre la pintura fresca. Dejar secar 6-8 horas y aplicar una capa de TERMOLATEX para cubrir la fibra.

Dejar secar un mínimo de 24 horas, dependiendo de la humedad.
Los utensilios empleados pueden limpiarse con agua.

PRECAUCIONES:

No aplicar el producto por debajo de 5°C o con tiempo lluvioso.
En obra nueva dejar transcurrir un mes para el completo fraguado del cemento y evaporación del agua.
Mantener los envases bien cerrados.

PRESENTACION:

Envases de 20kg

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



TERMOLATEX

RECUBRIMIENTO TERMOAISLANTE PINTURA ANTICONDENSACION

Propiedades físico-químicas:

Color:	BLANCO
pH:	8.50 +/- 0.50
densidad (kg/lit)	1.000 +/- 0.020
secado:	superficial: 3 horas, final 24 horas
RENDIMIENTO:	soporte liso 1kg / 1-2 m ² .
	soporte rugoso 2 kg / 1-2 m ² .

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.