

TEAIS TERMOPIN, PINTURA TERMOAISLANTE



Descripción

Teais Termopin es una pintura especial formulada en base a resinas especiales y microburbujas aislantes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en interiores y exteriores, sobre morteros, hormigones, superficies de yeso, etc. En los casos en los que se quiera obtener propiedades de aislamiento térmico, reducción de condensaciones, bajar la conductividad térmica, ahorro energético, resistencia a la intemperie, mejora en la absorción acústica.

Preparación de la superficie

Los soportes debe estar limpios y secos. Libres de partículas, polvo, etc. En el caso de morteros u hormigones deberán tener al menos 28 días de curado, debiendo además estar firme y sin contaminaciones de ningún tipo.

¿Cómo se aplica

Homegeneizar muy bien el producto, pues contiene micropartículas que deben estar bien distribuidas. La homogeinización se debe realizar con espátula no con agitador para evitar romper las microesferas.





- La aplicación se realiza a rodillo o brocha.
- En general se requieren dos o tres manos de Teais Termopin, teniendo en cuenta que a mayor número de manos, mayor protección térmica.
- Dependiendo del tipo de soporte puede ser necesaria la aplicación de una mano de imprimación, utilizándose para ello Imprimais Mu o bien Imprimais, según los casos.
- El soporte debe estar limpio, seco y curado. Si ha tenido contaminación de hongos, debe limpiarse previamente con Saneante de Moho.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas en la aplicación de la pintura se limpiarán con agua abundante.

Ficha técnica

Color/esBlanco

AspectoMate

Densidad1,20 kg/lt

Conductividad térmicacoef de las partículas 0,14 W/mk

Rendimiento

2 a 3 m2/kg

Almacenamiento

Un año en sus envses originales bien cerrados. Protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad

Información suplementaria:

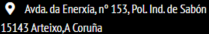




EUH208:Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.









 ✓ Email.: desarrollo@teais.es

