

Sonec Titanium

Pintura acústica para fachadas. Uso exterior.



Descripción del producto (*)

Innovador producto en Chile.

Diseñado para optimizar las prestaciones acústico-energéticas de la envolvente vertical de los edificios, contribuyendo de esta forma a reducir las pérdidas de calor y aumentar el aislamiento acústico a los ruidos procedentes del exterior.

Es un elastómero proyectado compuesto por una dispersión acuosa de resinas acrílicas, cuya aplicación se realiza en frío y sin juntas, altamente elástico y de secado rápido.

*Los usos propuestos son indicativos y están sujetos al criterio del profesional a cargo. Recomendamos ponerse en contacto con uno de nuestros especialistas.

Ventajas Constructivas

- Mejora la eficiencia energética de la envolvente logrando reducir las pérdidas de calor.
- Consigue mejoras acústicas, reduciendo los niveles de ruido en el interior de las viviendas.
- Por sus cualidades adherentes se adapta a cualquier superficie, y su elevada elasticidad previene la aparición de fisuras y grietas.
- Evita la aparición de humedades y condensaciones gracias a su permeabilidad al vapor de agua.
- La proyección del elastómero sobre la superficie de un material crea una capa continua que aumenta su resistencia estructural frente a golpes e impactos.
- Respetuoso con el medio ambiente: no contiene disolventes ni productos químicos peligrosos.

Aplicación

Se recomienda aplicar una capa de pintura que alcanza los 2 mm de espesor con una pistola o compresor de pintura (boquilla intermedia), la cual gracias a su potencia permite proyectar de modo rápido y eficaz, consiguiendo mayor rentabilidad en su aplicación.

También se puede aplicar con brocha, rodillo, etc.

Presentación

Balde (25 litros)
12,5 m² * ó
2 Kg/m ²
Blanco **

^{*} Una capa de pintura.

^{**} Se pueden solicitar otros tonos a pedido.



Sonoflex Chile Ltda. Asesoramiento Técnico

Til Til 1980. Ñuñoa. Santiago. Chile

+562 2964 4960
info@sonoflex.cl - www.sonoflex.cl