



SATECMA

SOLUCIONES SATECMA PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS



TECMA PAINT TERMIC FAHRENHEIT 10.8

Revestimiento aislante impermeabilizante para protección térmica de cubiertas y fachadas

Impermeabiliza y protege térmicamente frente a la insolación cubiertas y fachadas

Permite bajar la temperatura interior de los soportes sometidos a fuerte insolación hasta en 15 °C.

Reduce significativamente el estrés térmico de los soportes protegidos

Proporciona un importante ahorro económico en climatización interior

TECMADRY TERMIC

Mortero cementoso impermeabilizante para aislamiento térmico

Evita las humedades de condensación por rotura del puente térmico.

Mejora el aislamiento térmico y acústico de la envolvente del edificio

Elimina las humedades de capilaridad en sótanos, galerías, muros, etc.

Gran rendimiento de aplicación

Reduce los costes en calefacción y refrigeración interior

SOLUCIONAR SUS PROBLEMAS DE HUMEDADES PUEDE SALIRLE MUY RENTABLE



GRUPO DE EMPRESAS QUÍMICAS

902 44 66 77

www.satecma.es - correo@satecma.es

C/ de la Fundación, 69 - Rivas Vaciamadrid - 28522 - Madrid

síguenos...



Tecmadry Termic: mortero impermeabilizante para proteger térmicamente y frente a la humedad

Tecmadry Termic es un mortero impermeabilizante cementoso específicamente desarrollado para regularizar y proteger térmicamente y frente a la humedad aquellos soportes sobre los que se aplica. Ideal para romper el puente térmico con el exterior y evitar las humedades de condensación en sótanos, galerías, muros, fachadas, etc., este producto contribuye a mejorar el aislamiento de la envolvente de los edificios permitiendo importantes ahorros de energía en la climatización de interiores. Adicionalmente el producto proporciona un aislamiento acústico adicional, y todo ello permitiendo la natural transpiración del soporte.

Características

- ▶ Tecmadry Termic es un mortero aislante e impermeabilizante a base de cemento, áridos ligeros y aditivos especiales, específicamente diseñado para proteger térmicamente y frente a la humedad, así como para decorar aquellas superficies sobre las que se aplica.
- ▶ El producto presenta el Marcado conforme con la norma EN 998-1 y la normativa europea sobre productos de construcción, identificándose como mortero para aislamiento térmico (T).

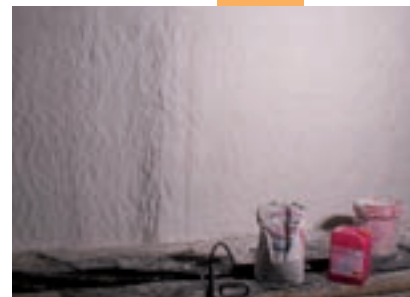
Aplicaciones

De forma general, el empleo de Tecmadry Termic está recomendado en rehabilitaciones energéticas de la envolvente de los edificios, y específicamente:

- ▶ Como mortero de aislamiento en los diferentes trabajos de impermeabilización, combinado con los revestimientos Tecmadry.
- ▶ En los diferentes trabajos de impermeabilización y protección de fachadas. Puede ser revestido posteriormente con las pinturas de fachadas de Satecma (Tecma Paint Silicatos, Tecmacril Fachadas, etc.) e incluso con el revestimiento Tecma Paint Termic Fahrenheit 10.8.
- ▶ Impermeabilización y protección térmica de sótanos y cimentaciones, galerías, muros, etc., especialmente para romper el puente térmico con el exterior y evitar las humedades por condensación. Para obtener un acabado final decorativo coloreado se recomienda la aplicación posterior de Tecma Paint Silicatos.

Ventajas

- ▶ El empleo de Tecmadry Termic contribuye a mejorar el aislamiento de la envolvente de los edificios, permitiendo el ahorro de energía en climatización de interiores.
- ▶ Evita las humedades de condensación por rotura del puente térmico.
- ▶ Ideal para regularización y recrecido de superficies mejorando el aislamiento térmico y acústico de las mismas.
- ▶ Tecmadry Termic no altera las condiciones de intercambio de vapor de agua del soporte, permitiendo así la natural transpiración del mismo.
- ▶ Gran rendimiento de aplicación.
- ▶ Fácil de usar. Solo requiere su amasado con agua.



Instrucciones de utilización

- ▶ Homogeneizar el contenido del saco antes de su amasado, girándolo boca abajo y boca arriba varias veces. Mezclar todo el contenido del saco con agua en cada aplicación para una mejor homogeneidad de la mezcla.
- ▶ Mezclar Tecmadry Termic con agua limpia (o mejor aún, con agua aditivada con Cryladit) en un recipiente apropiado y amasar hasta conseguir una consistencia pastosa y homogénea. Como indicación se utilizarán unos 6,0- 6,5 l de agua por cada saco de 13 kg de Tecmadry Termic (esto es 0,45-0,50 l de agua, aproximadamente, por cada kilo de producto). Siempre se debe procurar una masa pastosa libre de grumos y lo más homogénea posible. Se recomienda realizar la masa con un mezclador mecánico.
- ▶ Después se dejará reposar la mezcla durante cinco minutos para conseguir una mejor activación del fraguado, tras lo cual se volverá a amasar ligeramente. El tiempo de aplicación de la masa es de, aproximadamente, 30 minutos, según las condiciones ambientales.
- ▶ Posteriormente, aplicar el producto con llana o regleando hasta conseguir una superficie plana y homogénea en el espesor deseado.

Precio sugerido

Aproximadamente, 10 euros/m². ✂

Satecma

P.I. Santa Ana
Avda. la Fundición, 69
28522 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)
Tel.: 916 66 47 11
correo@satecma.es
www.satecma.es