

Tecmadry: más de tres décadas eliminando humedades

El impermeabilizante cementoso Tecmadry fue desarrollado hace más de 35 años. Desde entonces y hasta ahora, la excelencia de este producto ha contribuido a la prevención y eliminación de humedades, habiendo sido reconocida su eficacia a lo largo del tiempo por numerosos laboratorios y organismos oficiales.

Características

- ▶ Tecmadry es un impermeabilizante hidráulico de base cementosa para la prevención y eliminación de humedades tanto sobre el nivel freático como bajo el mismo.
- ▶ Es una solución recomendada en el tratamiento de humedades y prevención de las mismas, consiguiendo una inmejorable impermeabilización sobre: hormigón, enfoscado, mortero de cemento, bloque de hormigón, ladrillo enfoscado, mampostería, etc.



Aplicaciones

Su empleo resulta eficaz en la impermeabilización de:

- ▶ Muros interiores y exteriores de sótanos, cámaras de aire, fachadas.
- ▶ Fosos de ascensor.
- ▶ Arranques de fábrica.
- ▶ Túneles y galerías.
- ▶ Depósitos y piscinas.
- ▶ Aljibes de agua potable.
- ▶ Bordes de forjado.
- ▶ Estanques, fuentes y jardineras.
- ▶ Silos de grano.
- ▶ Presas.

Ventajas

- ▶ Consigue una eficaz impermeabilización de las superficies sobre las que se aplica, evitando el paso del agua a través de las mismas y actuando en condiciones tanto a favor de presión como a contrapresión.
- ▶ No altera las condiciones de intercambio de vapor de agua del soporte, permitiendo así la natural transpiración del mismo.
- ▶ Por su alta resistencia al exterior y su inmejorable acabado, puede dejarse visto sin necesidad de pintarlo, consiguiendo las propiedades estéticas y decorativas de otros acabados.
- ▶ Este impermeabilizante cementoso, con la marca CE de conformidad con la serie de normas europeas EN 1504 y el Reglamento (UE) N° 305/2011 de productos de construcción, comparte el honor de haber sido uno de los primeros recubrimientos de esta naturaleza en obtener la certificación DIT (Documento de Idoneidad Técnica), otorgado en los años 80 por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.
- ▶ A lo largo del tiempo, su eficacia ha sido reconocida por numerosos organismos oficiales y laboratorios, como

Telefónica España, Cedex, Ince, Universidad de Oxford, Laboratorio Oficial Chino de Beijing, Laboratorio Oficial Chino de Shanghái, Ministerio para la Construcción de la República de Cuba (Ditec N°128), Certification Technological Center (Applus), Laboratorio Joaquín Riera Tuelols (Otec), Cidemco, etc.

Instrucciones de utilización

- ▶ Las superficies deben ser sólidas y estar limpias de cualquier contaminante. Antes de aplicar Tecmadry sobre las superficies, éstas deben humedecerse con agua.
- ▶ Mezclar Tecmadry con agua limpia en un recipiente apropiado y amasar hasta conseguir una consistencia pastosa-fluida y homogénea. Como indicación se utilizarán de 6 a 7 l de agua por cada saco de Tecmadry. Siempre se debe procurar una masa pastosa libre de grumos 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.
- ▶ Aplicar una primera capa del revestimiento sobre el soporte húmedo mediante un cepillo especial de pelo corto, cubriendo bien toda la superficie.
- ▶ Dejar secar la capa aplicada, aproximadamente 6-12 horas, y volver a humedecer previo a la aplicación de la segunda capa, en sentido cruzado a la anterior, cubriendo bien toda la superficie.

Precio sugerido

Aproximadamente, 5-10 euros/m². ✂

Industrias Químicas Satecma

P.I. Santa Ana
Avda. la fundición, 69
28522 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)
Tel.: +34 916 664 711
correo@satecma.es
www.satecma.es