



# morsis recrecidos

Mortero especial para realización de capas de regularización sobre soleras

Edición: 1 marzo de 2013

Departamento Técnico

## Descripción:

Mortero de base cementosa y áridos de cuarzo de granulometría compensada. De gran trabajabilidad y tixotropía.

## Aplicaciones:

Morsis Recreidos se utiliza para la realización de capas de regularización tanto en planos horizontales como inclinados, en soleras de hormigón que requieran una regularización, sobre sistemas de impermeabilización como protección en terrazas o cubiertas, puede quedar como terminación realizando las juntas de contracción necesarias, o ser revestido con baldosas.

## Características Técnicas:

Absorción de agua	13,2%
Color/es	gris
Densidad curado	1,9 kg/lt
Espesor	capas de hasta 5 cm

## Propiedades y ventajas:

\*GRAN TIXOTROPIA \* ESPECIAL PARA RECREIDOS \* SE ADAPTA A DIVERSOS ESPESORES \* EN PLANOS HORIZONTALES O INCLINADOS \*

## Preparación de la superficie:

El soporte debe estar limpio, libre de sustancias contaminantes, polvo o partículas sueltas, y ligeramente húmedo principalmente en tiempo caluroso.

## Limpieza de las Herramientas:

Con agua abundante mientras el material está fresco, luego solo puede retirarse con medio mecánicos.

## Rendimiento:

2 kg/m<sup>2</sup> por cada 1 mm de espesor.

## Modo de Aplicación:

- Se amasa con agua hasta conseguir una masa de consistencia tixotrópica.
- Se deja reposar un par de minutos antes de su aplicación.
- Se aplica mediante llana, y se reglea, cuando alcanza la consistencia adecuada se fratas manualmente.
- En recreidos que permanezcan expuestos se deben realizar juntas de contracción al menos cada 2 x 2 mts.
- Si se aplica sobre soleras de hormigón existentes, se deben respetar las juntas de contracción que tenga la solera.
- Una vez endurecido puede ser pintado (dejar pasar al menos unos 20 a 28 días según tipo de pintura y temperaturas medias), puede ser revestido con baldosas (pasados unas 24 a 48 horas) o puede quedar a la intemperie (si el trabajo se realiza en verano y el mortero va a quedar a la intemperie será necesario realizar un curado adecuado del soporte para lo que puede utilizarse la de curado como por ejemplo Lacuris)

## Presentación:

Se suministra en envases de:

25 Kg

## Almacenamiento:

Dos años en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar seco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es