



MORSIS RECRECIDOS, Mortero especial para realización de capas de regularización sobre soleras



Descripción

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

¿Cuáles son las aplicaciones de

Morsis Recrecidos se utiliza para la realización de capas de regularización tanto en planos horizontales como inclinados, en soleras de hormigón que requieren 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.

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

Se amasa con agua hasta conseguir una masa de consistencia tixotrópica.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- Se deja reposar un par de minutos antes de su aplicación.
- Se aplica mediante llana, y se reglea, cuando alcanza la consistencia adecuada se fratasá manualmente.
- En recuos 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)

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Densidad curado 1,9 kg/lt

Color/esgris

Espesor capas de hasta 5 cm

Absorción de agua 13,2%

Rendimiento

2 kg/m² por cada 1 mm de espesor.

Almacenamiento

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

