



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

## FICHA TÉCNICA

### TIXOTRÓPICO

#### COMPOSICIÓN

25% + 1% cemento blanco  
 Portland tipo CEM I  
 52,5 R UNE 197-1

70% + 1% de áridos  
 calizos.

5% de aditivos diversos y  
 áridos de baja densidad.

#### COLOR

Marfil

#### SOPORTES:

Ladrillo cerámico, bloque  
 de hormigón, enfoscados  
 de cemento.

#### CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de  
 almacenaje: 12 meses a  
 partir de la fecha de  
 fabricación en su envase  
 original no abierto y  
 almacenado en lugar seco.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble  
 hoja.

#### PALETIZADO

Paletizado a 1400 kgs.

#### DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados.  
 Para decoración de fachadas e interiores en acabado imitación a piedra,  
 ladrillo envejecido, sillería, madera, etc.

#### MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 26% de agua, hasta obtener una mezcla homogénea.  
 Esperar unos minutos antes de aplicar. Mezclado manual o mecánico.  
 Aplicar el mortero sobre el soporte mediante llana de acero o máquina de  
 proyectar en un espesor mínimo de 8 a 10 mm.  
 A continuación aplicar DECAFLOW (desencofrante) sobre el molde y  
 colocar el molde sobre el mortero, presionando ligeramente hasta dejar  
 marcada la textura requerida. Una vez seco, si se desea, se puede aplicar  
 ACOTEL (pigmentación de acabado) para conseguir un acabado más  
 real. Por último aplicar una capa de IMPER (D o W) líquido de acabado.

#### CARACTERÍSTICAS

Tixotrópico se presenta en polvo para su aplicación en forma de pasta,  
 permitiendo gruesos entre 2-5 cm para que posteriormente y en un  
 espacio de tiempo entre 4-8 horas pueda ser texturado, conformando  
 dibujos y texturas temáticas, mediante el uso de herramientas de acero  
 punzante, cortadoras, raspadoras, así como otras técnicas  
 complementarias aportadas por cada artista en función del trabajo  
 requerido.

#### PRECAUCIONES

El soporte debe estar limpio, libre de partes sueltas, pinturas y grasas.  
**NO APLICAR SOBRE YESO.**  
 No aplicar a temperaturas inferiores a +5° C, ni superiores a +35°C.  
 Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.