



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.