

Tixotrópico

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. 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.



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 W** líquido de acabado al agua.

PROPIEDADES FÍSICAS

Reacción al fuego: A1

Adhesión: 0,4 N/mm² - FP; B

Densidad en seco aparente: 1185 Kg/m³

Resistencia a la flexión: 2,0 N/mm²

Resistencia a la compresión: 3,9 N/mm²

Coefficiente de capilaridad: 0,2 Kg/m²·min^{0,5}

Permeabilidad al vapor de agua: μ 6,7

Permeabilidad al agua: 0,6 ml/cm²

Rendimiento: 1,8 Kg/m² y mm de espesor.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Acotel (pigmentación de acabado)

Decaflow (desencofrante líquido)

Moldes y/o rodillos.

IMPER W

TR-UNEX

Llana de acero

Consulte la sección "**Consejos Generales para productos de decoración**" de este catálogo.

Para más información solicite:

Ficha técnica

Ficha de datos de seguridad

GAMA DE COLORES

Blanco.
Posibilidad de colores bajo pedido.

SOPORTES

Ladrillo cerámico, bloque de hormigón, enfoscados de cemento.

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 6 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.