

Impreso

Mortero en base a cemento, aditivos y áridos seleccionados listo para amasar con agua y aplicarlo a mano o a máquina. Para decoración de fachadas e interiores en acabado imitación a piedra, ladrillo envejecido, sillería, 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 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/m²min^{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.

OC – CSIII – W2

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Moldes y/o rodillos.
 Decaflow (desencofrante líquido)
 Acotel (pigmentación de acabado)
 Junquillos P.V.C. y guardavivos P.V.C.
 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 y marfil
 Posibilidad de más 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.