



FICHA TÉCNICA

MORTERO HIDRÓFUGO CAPA FINA

REF. OC-CSIV-W2

Mortero monocapa hidrófugo Blanco para revestimientos Interiores y Exteriores acabado Lavado o Fratasado, a base de áridos seleccionados, cemento blanco y aditivos. No pigmentado.

SOPORTES

Los soportes deben ser estables, resistentes, limpios de polvo, sanos, sin desencofrantes, musgo o cualquier otro resto de producto que reste adherencia. No aplicar sobre yeso o pintura. Caso de realizar recrecidos con Euromoney Capa Fina de más de 15 mm de grosor total, y aunque el Euromoney Capa Fina no tiene descuelgue, deben efectuarse en dos pasadas a fin de asegurar una correcta adherencia.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 18-20 % de agua, manual o mecánicamente, hasta conseguir una mezcla homogénea y manejable. Dejar reposar el mortero amasado durante unos minutos y extender con llana o proyectar a máquina (específicas para Morteros) con un espesor mínimo de 8 mm.

Dejar el mortero secar durante unos minutos, y cuando ha comenzado a fraguar proceder a su fratasado con esponja, talocha o llana de fratasar, consiguiendo el acabado deseado.



CÓDIGO OR

Enfoca el código QR para ver más información online.

CE





CARACTERÍSTICAS

Realización de terminaciones blancas o colores suaves

Revestimiento impermeable.

Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte transpire.

Excelente adherencia y gran plasticidad. Enlucido sobre enfoscado o aplicación directa. Espesores de hasta 1 cm sin descuelgue. Acabado liso o fratasado.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg. Palets de 1400 kg (56 sacos).

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE ENSAYO	NORMA	RESULTADO
REACCIÓN FRENTE AL FUEGO (L 11)	UNE-EN 13501-1	A-1
ABSORCIÓN DE AGUA (L 5)	UNE-EN 1015-18	W2 C<0,20 Lt/m2 min8,5
PERMEABILIDAD AGUA DESPUES CICLOS CLIMÁTICOS (L 7) 48 horas.	UNE-EN 1015-21	< 1 ml/cm2
PERMEABILIDAD VAPOR DE AGUA (L 8)	UNE-EN 1015-19	9,09E-12 Kg/m s Pa
ADHERENCIA DESPUES CICLOS CLIMÁTICOS (L 4)	UNE-EN 1015-21	> 0,3 Mpa FP=ab
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (L 2)	UNE-EN 1015-11	> 9,4 N/mm2. CS-IV
RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN	UNE-EN 1015-3	> 3,0 N/mm2.
CLASIFICACIÓN SEGÚN GRADO DE COMBUSTIÓN		M 1
DENSIDAD APARENTE PRODUCTO EN POLVO (L 1)		1.400 +100 Kg/m3
DENSIDAD APARENTE PRODUCTO EN PASTA		1.700 +200 Kg/m3
RENDIMIENTO APROXIMADO (1 Cm. ESPESOR)		14 Kg./m2. aprox.
GROSOR MÍNIMO ADMITIDO		8 mm.

Las instrucciones de uso no suponen compromiso alguno para el fabricante, ni liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta aplicación. La responsabilidad del fabricante se limitará, en todo caso, al valor de la mercancía utilizada.