

MORTERO STOP-CAPILARITY DECAL ®



- * Directamente sobre el cerramiento
- * Para tratamiento de humedades y sales en muros y zócalos
- * Textura gruesa

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Mortero de cal hidráulica para tratamiento de humedades por capilaridad. • Mortero de cal hidráulica para minimizar la humedad por condensación.
Soportes	Cerramientos de ladrillo, bloque de termoarcilla, bloque de hormigón y enfoscados de mortero tradicional tipo M-7,5., muros de tapial y mampostería.
Composición	Cal hidráulica NHL 3,5, áridos de granulometría compensada, puzolanas, aditivos naturales hidrofugantes y pigmentos minerales.
Datos técnicos según normas de calidad	
Tipo de mortero	Mortero macro poroso .
Naturaleza química del conglomerante	Cal hidráulica NHL 3,5
Glanulometría	0-2 mm *
Densidad aparente en seco	1,55Kg/ m ³
Conservación	15 meses en su saco estando en lugar seco
Presentación	Sacos de 25 Kg
Agua de amasado	Añadir agua al 15-20% p.p.
Consistencia del mortero fresco	5,4%
Temperatura de aplicación límite	De +5 °C a +35 °C
Contenido en aire del mortero fresco	4,8%
Espesor mínimo de aplicación	2 cm
Rendimiento	25 Kg/m ² por 15 mm de espesor
Periodo de trabajabilidad	120 min
Adherencia sobre mortero y ladrillo cerámico	≥0,3 Mpa
Coefficiente de capilaridad	W2 (≤0,10 Kg/ m ² . min ^{0,5})
Coefficiente de permeabilidad al vapor de Agua	μ ≤3
Densidad del producto endurecido	1,4 – 1,6g/cm ³
Resistencia a la flexión	≥ 3,6 Mpa (CSII)
Reacción al fuego	Clase A1
Agua de amasado	4-5 l/ saco
Espesor mínimo de aplicación	20 mm capa gruesa.
Espesor mínimo de acabado	20 mm capa gruesa, 2mm capa fina
Espesor máximo de Aplicación	40 mm en dos capas capa gruesa y 7 mm capa fina.
Espesor máximo por capa	15 mm capa gruesa y 3.5 mm capa fina.
Tiempo de fratasado	De 1 a 2 horas *
Marcado de conformidad CE según reglamento de productos de construcción 305/2011/UE	
*Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas	

