

FICHA TÉCNICA

Mortero Monocapa PIEDRA DECORATIVA

REF. OC-CSIII-W2

Producto fabricado a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y pigmentos. Blanco o coloreado en masa.

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. En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, se recomienda humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua. Sobre soportes poco porosos, aplicar una imprimación (EUROFIX) o mejorar la rugosidad por medios mecánicos.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con un 20-22 % 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 10mm. Incrustar el mármol triturado (piedra) hasta nivelar con el mortero, y durante el tiempo abierto del monocapa (20-25 min según climatología).



CÓDIGO OR

Enfoca el código QR para ver más información online.

DATOS TÉCNICOS

Densidad aparente del polvo no compactado (Kg/m3)	1500 ± 100
Poder o capacidad de retención de agua, %	90,8 ± 1,0
Densidad aparente del material endurecido (Kg/m3)	1120 ± 100
Resistencia mecánica a Flexotracción, MPa	1,3 ± 0,5
Resistencia mecánica a Compresión, MPa	2,94 ± 0,5
Retracción a secado, mm/m2	0,23 ± 0,05
Módulo de Elasticidad dinámico, MPa	1650 ± 500
Clasificación acorde con el grado de combustión	M0



CRYSOLEX







CARACTERÍSTICAS

Revestimiento impermeable. Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte transpire. Aplicable en exterior e interior. Enlucido directo sin necesidad de enfoscar Fácil trabajabilidad Muy esponjoso

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).

GAMA DE COLORES

Realización en 12 colores ampliable según necesidad del cliente.

PRODUCTO COMPLEMENTARIO

Mármol Triturado.

Resistencia mecánica a Compresión, MPa	2,94 ± 0,5	
Retracción a secado, mm/m2	0,23 ± 0,05	
Módulo de Elasticidad dinámico, MPa	1650 ± 500	
Clasificación acorde con el grado de combustión	МО	
as instrucciones de uso no suponen compromiso alguno para el fabricante, ni liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta plicación. La responsabilidad del fabricante se limitará, en todo caso, al valor de la mercancía utilizada.		