

FICHA TÉCNICA

MORTERO MONOCAPA RASPADO

REF. OC-CSIV-W2

Producto fabricado a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y pigmentos.

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. Dejar el mortero secar durante 4-6 dependiendo de la meteorología, y proceder a rasparlo con los utensilios adecuados. Pasado unos días se recomienda cepillar la superficie para eliminar las partículas que hayan quedado sueltas.



CÓDIGO QR

Enfoca el código QR para ver más información online.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|-------------|
| Densidad aparente del polvo no compactado (Kg/m ³) | 1500 ± 100 |
| Residuo de calcinación (cenizas) a 450°C | 8,8 ± 0,5 |
| Residuo de calcinación (cenizas) a 900°C | 63,4 ± 0,5 |
| Residuo sobre Tamiz de 1 mm (UNE 7050-97), % | 1,1 ± 0,2 |
| Residuo sobre Tamiz de 125 mm (UNE 7050-97), % | 62,5 ± 1,0 |
| Densidad aparente del material en pasta (Kg/m ³) | 1800 ± 50 |
| Poder o capacidad de retención de agua, % | 90,8 ± 1,0 |
| Densidad aparente del material endurecido (Kg/m ³) | 1650 ± 100 |
| Resistencia a la Flexión N/mm ² | 4 |
| Resistencia a la Compresión, N/mm ² | 13 |
| Retracción a secado, mm/m ² | 0,23 ± 0,05 |
| Capilaridad (C), Kg/m ² min ^{1/2} | 0,15 ± 0,1 |
| Adherencia | > 0,5 |
| Adherencia sobre hormigón liso, MPa | 0,34 ± 0,2 |

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.



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 una amplia gama de colores (+175 colores)