



### FICHA TÉCNICA

## MORTERO HIDRÓFUGO CAPA GRUESA

### 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. Acabado Grano Grueso.

#### **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.

# $\epsilon$





### **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.