



Hidrocal Revocos s.l.
Calle Metal nº 9 P.I. "San José Valderas"
28918-Leganés- Madrid

Mortero TrabiCal

Trabado Interior

MORTEROS PARA REVOCO/ENLUCIDO, UNE-EN 998-1:2010

Mortero tradicional de cal y yeso utilizable como mortero yesería o estuco interior. Es utilizable como terminación sobre superficies de mortero mixtos, material cerámico.

Su utilización está especialmente recomendada para la decoración interior por su belleza natural, se puede colorear en masa, incluso hidrofugar, debido a su composición se hace perfecta la compatibilidad con los morteros y materiales antiguos.

El acabado final ofrece una sensación de confort y belleza sin igual. Además de los beneficios para la salud, dado que su composición **es totalmente natural sin aditivos químicos**.

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| • Reacción al fuego: | Clase A1 |
| • Emisión de sustancia corrosivas: | CA |
| • Resistencia a compresión: | C 7,8 N/mm ² |
| • Resistencia a Flexión: | F 1,6 N/mm ² |
| • Sustancias peligrosas: | Ver ficha de seguridad |

Datos Técnicos según normas de Calidad

| Ensayos Solicitados | | Resultados | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Agua de amasado | | 30,0% | |
| 1- Consistencia mesa sacudidas, UNE-EN 1015-3:2000 | | 190 mm | |
| 2- Resistencias mecánicas del mortero, UNE-EN 1015-11:2000. | Resistencia a flexión | 1,6 N/mm ² | |
| | Resistencia a compresión | 7,8 N/mm ² | |
| 3- Determinación de la adherencia, UNE-EN 1015-12:2000 | Soporte Hormigón | 0,2 N/mm ² | |
| | Soporte Cerámico | 0,4 N/mm ² | |
| 4- Densidad aparente en seco del mortero endurecido, UNE-EN 1015-10:2000. | | 1577 Kg/m ³ | |
| 5- Determinación del coeficiente de absorción de agua, UNE-EN 1015-18:2003. | Coeficiente entre 10 y 90 min. | 2,2 kg/(m ² ·min ^{0,5}) | |
| | Absorción 24 h | 22,0% | |
| 6- Determinación de la trabajabilidad, UNE-EN 1015-9 | | 80 min | |
| 7- Permeabilidad al vapor de agua , UNE-EN 1015-19:1999. | Reactivo Nitrato Potásico | Permeanza | 1,37x10 ⁻⁹ kg/m ² ·s·Pa |
| | | Permeabilidad | 2,26x10 ⁻¹¹ kg·m/m ² ·s·Pa |
| | | Coeficiente | μ = 8,6 |
| | Reactivo Cloruro de Litio | Permeanza | 1,48x10 ⁻⁹ kg/m ² ·s·Pa |
| | | Permeabilidad | 2,41x10 ⁻¹¹ kg·m/m ² ·s·Pa |
| | | Coeficiente | μ = 8,1 |

