



MORTERO DE REVOCO GRIS O BLANCO, PARA APLICACIÓN MANUAL, O MECÁNICA, MEDIANTE PROYECTADO. MORTERO DE REVOCO Y ENLUCIDO TIPO (GP) CSIII PARA REVESTIMIENTOS TANTO INTERIORES COMO EXTERIORES.



COMPOSICIÓN

Mortero en base de cemento, áridos seleccionados y aditivos, apto para su proyección mecánica en interiores (W0) o interiores y exteriores (W2).

APLICACIONES

Está indicado para realizar los siguientes trabajos:

Enlucidos y revocos interiores y exteriores, en aplicaciones de grosor inferior a 1,5 cm. Si se necesita un espesor mayor, aplicar en sucesivas capas.

SOPORTE

Soportes convencionales a base de cemento y fábrica de ladrillo. El soporte deberá ser resistente, plano, en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

En caso que estuviera expuesto al sol o que fuese muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN MANUAL

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta conseguir una consistencia homogénea y trabajable.

Extender el producto amasado con una llana sobre el soporte.

Dejar transcurrir el tiempo necesario y fratar.

APLICACIÓN MECÁNICA

Establecer, según la máquina elegida y las condiciones climatológicas reinantes, la relación óptima de agua/polvo partiendo de un 15%.

Mantener constantes variables de aplicación como presión de agua, ángulo de aplicación, etc.

RECOMENDACIONES

No aplicar sobre soportes en base yeso. No aplicar sobre soportes o piezas de baja o nula absorción.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

Se advierte que en el caso de morteros coloreados, cuando se terminan mediante fratasado, el tono de color resultante no será uniforme siendo mayor este efecto cuanto más oscuro sea el color del mortero.

PRESENTACIÓN

Sacos 25 Kg
Color: Gris o Blanco.



RENDIMIENTO

18 Kg/m², para un espesor de aplicación de 10mm.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 12 meses.



REPOSO
2 min



3,5 / 4L
AGUA / SACO



DE 5° A 30°
TEMPERATURA

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNE EN 998-1:	(GP) CSIII W0 ó W2
Granulometría:	0/1,2 mm
Densidad aparente en polvo:	1.5 g/cm ³
Densidad aparente en pasta:	1.9 g/cm ³
Tiempo de vida de la mezcla:	60 min
Resistencia a compresión:	6.0 N/mm ²
Resistencia a tracción:	0.30 N/mm ²
Absorción de agua por capilaridad	W0
Absorción de agua por capilaridad	W2 en Hidrófugo

UNE EN 998-1	
Adhesión:	0.30 N/mm ² - FP: B
Absorción de agua:	W0 ó W2
Permeabilidad al vapor de agua:	μ = 15/35
Reacción al fuego:	A1
Conductividad térmica: (λ10dry)	PND
Resistencia a compresión:	6,0 Mpa
Reacción al fuego:	Clase A1