



Truccsa

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente
968 081 080

FICHA TÉCNICA

PRIMER

COMPOSICIÓN

17% + 1% Cemento blanco

80% + 1% de áridos calizos.

3% de aditivos diversos y aligerantes EPS.

CARACTERÍSTICAS

Excelente trabajabilidad.
Muy buena adherencia sobre soportes sanos.
Aplicable directamente sobre el cerramiento.
Buenas resistencias mecánicas.

Rendimiento: 1,8 kg/m² y mm de espesor.

SOPORTES

Ladrillo cerámico, bloque de hormigón, enfoscados de cemento.

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 6 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble hoja.

PALETIZADO

Paletizado a 1400 kgs.

DESCRIPCIÓN

Mortero en base a cemento, aditivos, áridos seleccionados y aligerantes EPS, listo para amasar con agua y aplicarlo a mano o a máquina. Para la preparación de soportes.

MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto con un 22% de agua. Amasar hasta conseguir una mezcla homogénea. Aplicar el mortero con llana en un espesor mínimo de 8 mm. También se puede aplicar el mortero con máquina de proyectar. Alisar con llana.

PRECAUCIONES

El soporte debe estar limpio, libre de partes sueltas, pinturas y grasas.
NO APLICAR SOBRE YESO.
No aplicar a temperaturas inferiores a +5° C ni superiores a +35° C.
Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES TÉCNICAS

	Valor	Norma
Reacción al fuego	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesion	0,5 N/mm ² – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	2,7 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	7,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficiente de capilaridad	0,14 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Permeabilidad al vapor de agua	μ 4,68	UNE-EN 1015-19:1999
Permeabilidad al agua	0,6 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1581 Kg/m ³	UNE-EN 1015-10:2000

Estos valores son de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio