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/m<sup>2</sup> 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 hoia.

## **PALETIZADO**

Paletizado a 1400 kgs.

# FICHA TÉCNICA

## **PRIMER**

## 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. Tambien se puede aplicar el mortero con máquina de proyectar. Alisar con Ilana.

## **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

	vaior	Norma
Reacción al fuego	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhesion	0,5 N/mm² – FP:Á	UNE-EN 1015-21:2003
Resistencia a la flexión	2,7 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Resistencia a la compresión	7,1 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-11:2000
Coeficiente de capilaridad	0,14 Kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup>	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 <sup>2</sup>	UNE-EN 1015-21:2003
Densidad aparente en seco	1581 Kg/m³	UNE-EN 1015-10:2000

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