

## ARGOREV PRO

### Envasado

#### DESCRIPCIÓN

El mortero ARGOREV PRO está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos que le confieren una gran trabajabilidad, retención de agua y adherencia además de una impecable terminación en acabados decorativos. Está HIDROFUGADO adecuadamente para su uso en exteriores.

#### APLICACIONES

El mortero ARGOREV PRO está indicado para trabajos tradicionales de albañilería como: enlucidos y revocos en exteriores e interiores como garajes, sótanos, fachadas, etc.

#### SOPORTE

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

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, plástica y exenta de grumos, con un 18% de agua (aprox. 4.5 L / saco).

2º Dejar reposar 5 min y reamasar.

3º Para mampostería realizar de forma tradicional

4º Para realizar revestimiento, se extiende con llana sobre el soporte y se deja transcurrir el tiempo necesario antes de proceder al fratasado (10-15 min), según el soporte, temperatura y humedad ambiental.

#### PRECAUCIONES

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 35 °C.

#### RENDIMIENTO

El consumo aproximado de ARGOREV PRO BASE es de 18 Kg/m<sup>2</sup>, para un espesor de aplicación de 10 mm.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (Palet de 1400 Kg)

Colores gris y blanco.

#### ALMACENAMIENTO

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

#### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNE EN 998-1:	(OC) CSIII W2
Granulometría:	0/1,5 mm.
Densidad aparente en polvo:	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Agua de amasado:	18%
Densidad aparente en pasta:	1.9 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de vida de la mezcla:	60 min
Resistencia flexión:	≥2.0 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a compresión:	≥6.0 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tracción:	0.15 N/mm <sup>2</sup>
Clasificación como revoco:	
-Resistencia:	CSIII
-Capilaridad:	W2

#### ADVERTENCIA:

Esta información ha sido recopilada en base de nuestros ensayos y experiencia. Los datos técnicos han sido obtenidos de ensayos realizados según las normas en vigor y utilizando los materiales y condiciones ambientales marcados por las mismas. Por tanto las recomendaciones de esta ficha no implica garantía ni responsabilidad alguna por parte de nuestra empresa, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control y es responsabilidad del cliente asegurarse que el producto resulta adecuado al uso que desea darle.