



# MORTERO AUTONIVELANTE

## DESCRIPCIÓN

Mortero autonivelante de cemento, bombeable para la regulaización y alisado de superficies.

Disponible en las clasificaciones CT-C16-F4 y CT-C25-F6 conforme a la norma UNE-EN 13813: pastas autonivelantes para suelos.

## APLICACIONES

Diseñado para su uso en la creación de soleras continuas, su característica más importante, es la cualidad de extenderse fácilmente dando lugar a superficies de elevada planeidad.

El Mortero Autonivelante de SUCO Morteros es idóneo en aquellas situaciones en las que se precise una base nivelada, soporte de aplicación posterior de otro tipo de revestimiento tales como paquet, moqueta, cerámica, vinilo y suelos técnicos.

## FORMA DE EMPLEO

**Preparación del soporte:** El substrato ha de encontrarse limpio, sano y exento de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia. Si es necesario, el substrato deberá ser tratado mecánicamente mediante abrasión o granallado.

**Amasado:** Amasar el producto con batidor eléctrico con una cantidad de agua entre 4,25 litros y 4,5 litros por saco o con máquina de bombeo, hasta conseguir la fluidez adecuada.

Una vez amasado el producto y haber obtenido una mezcla homogénea, verter en el suelo y posteriormente extenderla y alisarla con una llana niveladora para obtener el espesor deseado.

Es recomendable la utilización de un rodillo de púas para eliminar el aire ocluido.

## RECOMENDACIONES

Respetar las juntas de contorno y estructurales.

Las superficies aplicadas que estén frescas deben ser protegidas de las corrientes de aire y de la radiación solar directa.

Antes de colocación de suelos de madera, asegurarse de que el mortero ha perdido la mayor parte de su humedad interna, con el fin de evitar el hinchamiento y deterioro del revestimiento.

No aplicar el producto en pavimentos con humedades permanentes o susceptibles de humedad por remonte capilar.

## OBSERVACIONES:

Temperaturas de aplicación: 5°C-35°C

No mezclar con otros productos.

Para otras aplicaciones consulte con el departamento técnico.

## Datos técnicos

Aspecto (1)	Polvo gris
Resistencia a compresión (EN 13892-2) <sup>(1)</sup>	≥ 16 N/mm <sup>2</sup> ≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexotracción (EN 13892-2) <sup>(1)</sup>	≥ 4 N/mm <sup>2</sup> ≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Espesor de aplicación (mm)	4-15
Densidad mortero seco (UNE-EN 1015-10)	1600±50Kg/m <sup>3</sup>
Rendimiento aprox.	16 Kg/m <sup>2</sup> .cm
Agua de amasado	17%-18%

(1) Según producto

## Formas de suministro

**SACOS** De 25 kgs paletizados (1400 kg/palet)

**BIG BAG** Hasta 1500 kg

**CAMIÓN HORMIGONERA (1)** Consulte con el departamento técnico

## Datos de seguridad

### PRECAUCIONES DE USO:

- Evite las nubes de polvo durante el uso y manipúlese en ambiente adecuadamente ventilado.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con los ojos llevando gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua limpia.
- Evitar la inhalación llevando mascarilla. En caso de inhalación salga a un sitio aireado.
- Evita el contacto prolongado con la piel llevando guantes. En caso de irritación lavar con agua.

Para más infomación consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## Caducidad y almacenamiento

Seis meses a partir de la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y conservado en lugar seco y cubierto, protegido de la humedad directa y de las heladas.