



FICHA TÉCNICA MORTERO AUTONIVELANTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Mortero autonivelante por dosificación (300 Kg/m³)

COMPOSICIÓN:

Cemento gris, árido calizo y aditivos químicos, que le proporcionan propiedades autonivelantes. El aditivo utilizado es el Chrysofluid Optima 225.

APLICACIONES:

Mortero hidráulico por dosificación. Capaz de fluir y recubrir cualquier parte de la superficie a nivelar, únicamente, por la acción de su propio peso, sin que se produzca segregación. Recreído de suelos para la colocación de pavimentos de cerámica, moquetas, parquet flotante, etc. cualquier tipo de aplicación que requiera una nivelación mediante mortero. Compatible con aislamientos térmicos y acústicos.

FORMA DE SUMINISTRO:

El producto se distribuye a obra transportado en camiones hormigonera. La aplicación puede ser por vertido directo o por bombeo.

MODO DE EMPLEO:

- La descarga en obra: desde el camión se alimenta directamente la máquina de transporte del mortero, hasta el punto de vertido.
- Los soportes deben estar limpios, exentos de polvo, restos de aceite, etc.
- La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 30°C.
- Antes de realizar el vertido se deben marcar los niveles de acabado de la solera autonivelante para establecer el espesor del producto a verter. Esta operación se realiza con ayuda de un nivel de láser, nivel de agua, etc., repartiendo varias referencias a lo largo de la superficie a cubrir.
- Extendido del mortero: Mediante el sistema de bombeo se va repartiendo uniformemente sobre toda la superficie a cubrir, hasta alcanzar en todos los puntos el nivel de referencia.
- El tiempo de secado mínimo es de 24 h.



PRESTACIONES DEL PRODUCTO:

Contenido de cemento por metro cúbico	300
Tamaño máximo del árido	4 mm