

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Mortero autonivelante por resistencia.

CONTENIDO:

Cemento gris, árido calizo y aditivos químicos, que le proporcionan propiedades autonivelantes.

El Fabricante garantiza que el mortero cumple la resistencia especificada.

APLICACIONES:

Recrecido de suelos para la colocación de pavimentos de cerámica, moquetas, parquet flotante, etc. Cualquier tipo de aplicación que requiera una nivelación mediante mortero.

FORMA DE SUMINISTRO Y APLICACIÓN

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.
- La temperatura ambiente durante la aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 30°C.
- Durante su colocación se debe proteger el producto de la acción del viento, del sol y sin riesgo de heladas.
- En el producto ya amasado no se debe añadir más agua ya que afecta negativamente a la resistencia mecánica del mismo, si fuera necesario realizar cualquier adición al producto debe consultarse con el Departamento Técnico y de Calidad de GRUPO CETYA.
- 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.
- El soporte debe ser resistente, duro, en lo posible rugoso y debe estar limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- Es necesario siempre realizar juntas de dilatación en puntos críticos, colocando juntas perimetrales, además de respetar las juntas de dilatación de la edificación.
- No se podrá pisar antes de 48 horas desde su colocación, ni cargar con peso antes de los 7 días de su aplicación.
- Curado del mortero: se tomarán todas las medidas encaminadas a evitar su rápida desecación, y en particular, se evitarán las corrientes de aire y los ambientes secos, cerrando adecuadamente las ventanas, humedeciendo la superficie y/o aplicando líquidos de curado adecuados, etc.
- Asegurar la uniformidad en los espesores, observando si hay tubos o pasos elevados.
- La colocación del material de revestimiento (pavimento) con un adhesivo cementoso adecuado, se realizará a partir de las 3 semanas de su aplicación, realizando previamente una limpieza de la superficie mediante un pulido con abrasivos y aspiración del polvo acumulado en la superficie del mortero. La colocación del pavimento se realizará siempre siguiendo las instrucciones del suministrador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño máximo del árido	4 mm
Relación agua /cemento	0,7
Resistencia a compresión N/mm ² a 28 días	> 15,0 N / mm ²
Densidad en fresco	Entre 2.050 y 2.150 Kg/m ³
Escurrimiento	240-300 mm

SERVICIO TÉCNICO

Grupo Cetya, empresa certificada en sus sistemas de gestión ambiental y de la calidad conforme a las normas ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004, garantiza que sus productos han seguido en su fabricación un sistema de control de producción en fábrica, y son conformes a las características descritas en las Fichas técnicas.

El fabricante deniega cualquier responsabilidad si no se siguen las instrucciones de las fichas técnicas.

Última actualización: MARZO-2012