

Idromix

Aditivo en polvo para amalgamar a seco con el cemento y los inertes para preparar las coladas de cimientos, cisternas en hormigón, obras hidráulicas para mejorar la impermeabilidad



Scheda Tecnica rev.01_05/2025

DESCRIPCIÓN

Idromix es un aditivo en polvo que añadido al mortero y a los hormigones, les da una marcada hidropelencia de masa contra la penetración de agua. No altera el lapso de inicio y final de puesta del cemento; está completamente libre de cloruros, por lo tanto no daña las armaduras y las herramientas que está en contacto con el producto.

EMPLEOS

Idromix se utiliza como aditivo para chorros de hormigón de estructuras que deben contener o excluir agua (paredes de cimientos, diques, piscinas, tinas, tanques, canales, etc.) y para morteros en paredes expuestas a lluvia torrencial/locales subterráneos.

Es compatible con todos los cementos pórtland, puzolánicos y de alto horno, así como con todos los aditivos para hormigón Kimia (que, sin embargo, deben añadirse a la mezcla por separado).

APLICACION

Idromix debe añadirse en seco al mortero o al hormigón.

CONSUMO

1-2% del peso del cemento (1-2 Kg por 100 Kg de cemento).

ENVASES

Sac. 10 Kg

ALMACENAMIENTO

El producto es sensible a la humedad. Almacenar en un lugar protegido y seco, en estas condiciones y si los recipientes están perfectamente cerrados, la estabilidad del producto es de 12 meses.

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

Para obtener información y consejos sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros

de productos químicos, el usuario debe consultar la Ficha de Seguridad más reciente, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos de seguridad relacionados. Todos los datos técnicos que se muestran en esta Ficha Técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos de medición reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control. La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.