

Kimitech B2

ST13-0221



Resina sintética para mejorar las características químico-físicas y reducir el módulo elástico de morteros

DESCRIPCIÓN

Kimitech B2 es una látex específico para mejorar las características químico-físicas y de adhesión de morteros monocomponentes **Limepor**, **Tectoria**, **Basic** y **Betonfix**.

EMPLEOS

Kimitech B2 es utilizado, junto con **Limepor IZ4**, en el encolado de revoques con frescos desprendidos; amasado con morteros estructurales **Betonfix**, **Limepor**, **Basic** y **Tectoria** es utilizado para realizar pistas de regularización en vista de la sucesiva puesta de sistemas compuestos y para restaurar las partes que faltan de piedras naturales, terracotta y revocos.

APLICACIÓN

Kimitech B2 es utilizado tal cual para amasar morteros reemplazando totalmente el agua hasta obtener la consistencia requerida (permanecen invariadas las relaciones de mezclado y las advertencias de uso indicadas en las fichas técnicas de los respectivos morteros).

ENVASES

Tap 25 Kg

ALMACENAMIENTO

El frío afecta el producto ; guárdelo a una temperatura como mínimo de + 5°C. En estas condiciones y en envases herméticamente cerrados, se mantiene estable durante 24 meses.

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

El equipamiento empleado para la preparación y puesta en obra del producto se lava con agua antes del endurecimiento.

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.

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.

Características	Valor típico
Consistencia	Líquido
Color	Blanco
Densidad EN ISO 2811 - 1	1,03 g/cm ³
pH UNI 8311	9 - 10
Contenido en sólidos UNI 8309	22 %
Viscosidad Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI 8490-3	1 - 10 mPa·s