

Kimitech ELASTOFIX

Resina sintética añadida a los morteros impermeabilizantes o adhesivos para mejorar las características de impermeabilidad, flexibilidad y adhesividad



Scheda Tecnica rev.01 05/2025

DESCRIPCIÓN

Kimitech ELASTOFIX es una resina sintética monocomponente utilizada para dar a productos cementicios mayor flexibilidad, adherencia, impermeabilidad y aumentar la resistencia a heladas, a la agresión química, a las lluvias ácidas y a los agentes atmosféricos en general. No es tóxica y en consecuencia no nociva para el usuario incluso si se utiliza al interior de ambientes poco ventilados.

EMPLEOS

Es utilizado para amasar, en lugar del agua, los siguientes productos, aumentando la flexibilidad y mejorando las resistencias químico-físicas: adhesivas para cerámicas; masillas para cerámicas (cuando se emplea para el embaldosado de estructuras que han de estar en contacto permanente con líquidos); mortero impermeabilizante Betonfix 300; morteros alisantes Betonfix, Limepor y Tectoria.

APLICACION

Kimitech ELASTOFIX está lista para el uso y se utiliza tal y como se presenta para amasar el producto en polvo. Quedan invariadas las tipologías aplicativas de cada uno de los productos (Aderflex DK, Aderflex RP, Betonfix 300, Betonfix RS, Betonfix R30, Limepor) como se describe en las respectivas fichas técnicas

ENVASES

Bidón 5 Kg 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.

CARACTERÍSTICAS	VALOR TÍPICO
Consistencia	Líquido
Color	Blanco
Densidad uni en iso 2811 - 1	1,04 g/cm ³
Ph uni 8311	6.5
Contenido en sólidos uni 8309	28 %
Viscosidad brookfield (300 r.p.m. E 25°c) uni 8490-3	1 - 10 mpa·s

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.