
ST4-607**Descripción**

Kimitech ELASTOFIX es una resina sintética monocomponente utilizada para conferir a los productos a base de cemento una mayor flexibilidad, adhesión e impermeabilidad y aumentar su resistencia al hielo, a la agresión química, a la lluvia ácida y a los agentes atmosféricos en general. Kimitech ELASTOFIX es totalmente atóxico e inócuo para el usuario incluso si se utiliza en ambientes poco aireados.

Usos

Kimitech ELASTOFIX se utiliza para mezclar, en sustitución del agua, los siguientes productos con el fin de aumentar su flexibilidad y mejorar sus resistencias químico-físicas:

- Adhesivos para baldosas Durakol, Aderflex RP
- Masillas para baldosas Fugaflex 04 y Fugaflex 15
- Mortero impermeabilizante Betonfix 300
- Morteros alisadores Betonfix RS y Betonfix R30
- Morteros alisadores Limepor
- Morteros y soleras de cemento en general.

Aplicación

Kimitech ELASTOFIX está listo para usar y se utiliza tal cual para mezclar el producto en polvo. No cambian las distintas aplicaciones de los productos (Durakol, Aderflex RP, Fugaflex 04, Fugaflex 15, Betonfix 300, Betonfix RS, Betonfix R30, Limepor) descritas en las fichas técnicas correspondientes.

Características	Valor promedio
Consistencia	Líquido
Color	Blanco
Densidad UNI EN ISO 2811-1	1,04 g/cm ³
pH UNI 8311	6.5
Contenido de sólidos UNI 8039	28 %
Viscosidad tipo Brookfield (300 r.p.m. y 25°C) UNI 8490-3	1 - 10 mPa·s

Envases

Bidón de plástico de 5 kg.
Bidón de plástico de 25 kg.

Almacenamiento

Proteger Kimitech ELASTOFIX del hielo. Mantener a una temperatura mínima de +5°C. En estas condiciones y en envases herméticamente cerrados, el producto se conserva durante 24 meses.

ST4-607

Advertencias

Producto destinado a uso profesional. Las herramientas empleadas para la preparación y colocación en obra del producto deben ser limpiadas con agua antes de que éste se endurezca. Las características técnicas y las modalidades de aplicación aquí descritas se fundan sobre nuestros conocimientos y experiencias actuales, pero no representan garantía alguna de parte nuestra acerca del resultado final del producto aplicado. El cliente debe verificar que el boletín técnico sea válido y que no se hayan emitido actualizaciones sucesivas y debe asegurarse también de que el producto sea idóneo para el uso previsto.