

ST4-503**Descripción**

Kimicover LASTIC es un producto mono-compuesto, en dispersión acuosa en base de elastómeros acrílicos, que puede ser aplicado a fresco para realizar impermeabilizaciones para cualquier tipo de cubierta nueva o que debe de ser rehabilitada. Una vez endurecido, el producto se transforma en una membrana impermeable, protectora para los agentes atmosféricos, con una buena elasticidad, continua, colorada, resistente a los cambios térmicos. Kimicover LASTIC es compatible con soportes como por ejemplo hormigón, ladrillos y tejas, mortero-fibra, poliuretano expansible, madera, enlucidos de cemento.

Utilización

Kimicover LASTIC es utilizado para la impermeabilización de las cubiertas de terrazas (nuevas o que deben de ser rehabilitadas) para la protección del poliuretano expansible y para la impermeabilización de las fachadas sujetas a lluvias batientes.

Aplicación

Kimicover LASTIC es un producto mono-compuesto listo para el uso y para ser aplicado tal y como es con el cepillo, rodillo o bomba airless en mínimo dos capas a distancia de 12 horas, impregnando en la primera una capa de tejido Kimitech 120. El soporte debe de ser perfectamente limpiado, exente de polvo, grasos, pintura vieja friable, rocío, partes inconsistentes, sin asperezas microscópicas: en caso contrario utilizar productos rasantes especiales, tipo Betonfix RS. En cualquier soporte es necesario un tratamiento preventivo con una capa de Betonfix 300 diluido a 35-40% con Kimitech ELASTOFIX o Kimitech GS5. Las estructuras nuevas en hormigón, deben de ser dejadas en un reposo de dos semanas antes de la aplicación. Para la aplicación en guaina bituminosa consultar nuestro despacho técnico. Para aplicación en zonas grandes estanques de agua (canales, cubiertas con poca inclinación), aplicar una capa de acabado con resina Kimicover 115. Evitar la aplicación del producto a temperatura inferior a +10°C, en caso de previsiones inminentes de lluvia o en presencia de nieve. A temperatura baja (inferior a 10°C) Kimicover LASTIC retrasa de una manera considerable el endurecimiento. El producto una vez endurecido, puede ser pintado con pinturas acrílicas o con protectivos tipo Kimicover BLINDO. Reparaciones eventuales pueden ser efectuadas aun después de mucho tiempo, limpiando el soporte anteriormente.

Caracteristicàs	Valor promedio
Colores estándar	Gris, rojo, blanco, verde
Masa del volumen aparente UNI E NISO 2811-1	1,39 ± 0,05 g/cm ³
Tiempo secamiento sin polvo	1 horas
Endurecimiento completo	7 días
Temperatura mínima de aplicación	+10 °C
Resistencia ante hondas ultravioletas	Optima
Viscosidad (a 20°C y 100 r.p.m.) UNI 8490-3	1000 - 3000 mPa·s
Contenido de sólidos UNI 8039	69 ± 1 %
Elasticidad	390 %
Resistencia a la tracción en 7 días	25 kg/cm ²

ST4-503

Envases

Envases metálicos de 5 kg
Envases metálicos de 25 kg

Consumos

1,5-3 kg/ por metro cuadrado dependiendo del grado de porosidad y de aspereza del soporte

Almacenamiento

El producto es sensible al hielo. Almacenar a temperatura no mas baja que +5 °C Bajo estas condiciones y en envases íntegros, Kimicover LASTIC su estabilidad es de 24 meses.

Advertencias

Los instrumentos utilizados para la aplicación de Kimicover LASTIC pueden ser limpiados con agua antes del endurecimiento. En el caso de aplicaciones con bomba airless, el producto puede ser diluido con agua una cantidad de 5%. Las características técnicas y las maneras de aplicación indicadas por nosotros en el presente boletín se basan en el nuestro conocimiento actual y en la nuestra experiencia, pero no pueden comportar ninguna garantía por el resultado final del producto aplicado. El cliente debe de asegurarse que el boletín técnico sea valido y no está superado por ulteriores actualizaciones y debe de verificar que el producto sea idóneo para la utilización prevista.