

## FICHA DE PRODUCTO

# ENKOLAN Impermeabilización 1K LF

<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Combinado con el velo de refuerzo Polyflex de Enke, forma un sistema de impermeabilización seguro y duradero, sin juntas, libre de disolventes, altamente flexible, permeable al vapor y resistente a las inclemencias meteorológicas, aplicable en cubiertas, balcones, terrazas. Apto no solo para sustratos de hormigón, pavimentos y cubiertas de tejado bituminosas sino también para tejados laminados y metálicos, especialmente en áreas donde pueda acumularse agua durante largo tiempo, como en canalones o zonas de fluctuación de niveles de agua.										
<b>COMPOSICIÓN</b>	Enkolan Impermeabilización 1K LF es una fórmula monocomponente resistente a la intemperie basada en prepolímeros terminados en silano de alta calidad										
<b>PROPIEDADES</b>	ENKOLAN Impermeabilización 1K LF es autovulcanizable con la humedad y muestra una adherencia excelente a las superficies más comunes. Mediante el uso de prepolímeros especiales terminados en silano se consigue una excelente resistencia a las inclemencias atmosféricas y al envejecimiento. ENKOLAN Impermeabilización 1K LF tiene una flexibilidad óptima permanente y no se fragiliza a causa del envejecimiento ni de temperaturas extremadamente bajas (elasticidad permanente hasta temperaturas inferiores a - 30 ° C). La extraordinaria permeabilidad al vapor de agua hace posible que la humedad residual (intersticial) pueda secarse al cabo del tiempo. Debido a las propiedades de curado por acción de la humedad del aire, se garantiza una rápida protección frente a la lluvia.										
<b>APLICACIÓN</b>	La aplicación debe realizarse en frío con un rodillo de lana o una escobilla de goma. Para más información, consulte nuestras instrucciones de aplicación detalladas.										
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<table><tr><td>Base</td><td>prepolímeros ST</td></tr><tr><td>Estado</td><td>líquido, tixotrópico</td></tr><tr><td>Color</td><td>gris</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>aprox. 1,3 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</td></tr><tr><td>Tiempo de secado</td><td>aprox. 1 hora a 20°C y 60% humedad relativa</td></tr></table>	Base	prepolímeros ST	Estado	líquido, tixotrópico	Color	gris	Densidad	aprox. 1,3 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C	Tiempo de secado	aprox. 1 hora a 20°C y 60% humedad relativa
Base	prepolímeros ST										
Estado	líquido, tixotrópico										
Color	gris										
Densidad	aprox. 1,3 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C										
Tiempo de secado	aprox. 1 hora a 20°C y 60% humedad relativa										
<b>CONSUMO</b>	aprox. 3,0 kg/m <sup>2</sup> (obtención con velo Polyflex)										
<b>FORMATO SUMINISTRO</b>	Envase de 12,5kg y 4,0 kg										
<b>ALMACENAMIENTO</b>	En un lugar fresco y seco en los envases originales herméticamente cerrados										
<b>CONSERVACIÓN PRODUCTO</b>	Al menos 12 meses en envases originales sin abrir										
<b>RECICLAJE</b>	Para su eliminación correcta, los envases deberán ser vaciados directamente tras la última extracción de producto de tal modo que no queden gotas ni restos. Una vez vaciados por completo, los envases metálicos podrán ser reciclados como chatarra de acero. La empresa ENKE le indicará gustosamente los centros de recogida disponibles, los cuales también hallará en: <a href="http://www.lyrsa.es">www.lyrsa.es</a> Cualquier incrustación no endurecida o resto de producto de volumen considerable contenidos en los envases metálicos deberán ser eliminados por cuenta del usuario, ya que se trata de residuos tóxicos.										

Os conteúdos desta descrição de produto estão de acordo com os nossos conhecimentos actuais e as experiências feitas na prática. As nossas indicações e conselhos não retiram ao aplicador a responsabilidade de se certificar se os nossos produtos são apropriados para a aplicação planeada. Para o revestimento ou a reabilitação de superfícies desconhecidas ou fora do comum é importante consultar previamente a fábrica. Visto que uma aplicação correcta está fora da nossa esfera de influência, apenas podemos assumir a garantia para um produto sem defeitos. Esta exclui expressamente defeitos de aplicação e os daí resultantes prejuízos. Com esta descrição de produto todas as anteriores deixam de ter validade.