

FICHA DE PRODUCTO

ENKOPUR®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Sistema de obturación de probada eficacia, seguro, duradero, de textura continua, altamente elástico, permeable al vapor y resistente a las inclemencias meteorológicas para tejados, balcones, terrazas, uniones y penetraciones en combinación con un revestimiento de velo Enke Polyflex. 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.	
COMPOSICIÓN	Enkopur es un recubrimiento poliuretánico monocomponente resistente a las inclemencias meteorológicas fabricado a base de prepolímeros de poliuretano de elevada calidad y probada eficacia.	
PROPIEDADES	<p>Enkopur se vulcaniza por sí solo con la humedad y muestra una adherencia excelente a cualquier superficie de tejado.</p> <p>La utilización de prepolímeros de poliuretano especiales garantiza una elevada resistencia al envejecimiento y a la intemperie. Enkopur posee una excelente flexibilidad permanente y no se fragiliza a causa del envejecimiento ni de temperaturas extremadamente bajas (elasticidad permanente hasta temperaturas inferiores a 35 °C bajo cero).</p> <p>Su extraordinaria permeabilidad de vapor con un factor de difusión (μ) de aprox. 1.550 hace posible que la humedad residual existente pueda secarse al cabo del tiempo.</p> <p>Las propiedades endurecedoras de la humedad de Enkopur garantizan una rápida resistencia a la lluvia.</p>	
APLICACIÓN	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.	
DATOS TÉCNICOS	Base	prepolímeros de poliuretano
	Forma	líquido, tixotrópico
	Color	gris plateado / negro
	Protección contra fisuras	cumple con la directiva EOTA
	Resistencia a la intemperie	cumple con la directiva EOTA
	Densidad	aprox. 1,4 g/cm ³ a 20 °C
	Tiempo de secado	aprox. 2 h a 20 °C y una hum. rel. mín. del 60 %
	Factor difusión de vapor	μ = ca. 1.550
	Resistencia al fuego	B 2
	Certificado según DIN 18195	concedido
	Documento de Evaluación Técnica Europea (ETE)	concedido
	Certificado conforme a FLL	concedido
	Resistencia al granizo	HW 5* (http://www.praever.ch)
	Certificado del British Board of Agrément (BBA)	concedido
CONSUMO	aprox. 3,0 kg/m ² (obturación con velo Polyflex)	
FORMATO SUMINISTRO	Envase de 25 kg, 12,5 o 4,0 kg	
ALMACENAMIENTO	En un lugar fresco y seco en los envases originales herméticamente cerrados	
CONSERVACIÓN PRODUCTO	Al menos 6 meses en el envase original cerrado	
RECICLAJE	<p>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: https://gestoresderesiduos.org/centros-gestores</p> <p>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.</p>	

El contenido de esta descripción de producto está en línea con nuestro conocimiento actual y en nuestra experiencia. Nuestras recomendaciones y consejos no eliminan la responsabilidad de asegurarnos de que nuestros productos sean adecuados para la aplicación prevista. Antes de efectuar la rehabilitación de sustratos desconocidos o inusuales, es absolutamente necesario que se ponga en contacto con nuestra empresa. Debido a que la aplicación correcta y profesional de nuestros productos no está sometida al control del fabricante, solo podemos ofrecer garantía por el material de estado perfecto. Esto excluye expresamente los defectos de aplicación, una elección errónea del material o una preparación insuficiente del sustrato. Esta descripción de producto sustituye e invalida todas las versiones anteriores..