



## FICHA DE PRODUCTO

# IMPRIMACIÓN UNIVERSAL 933

<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	El imprimador universal 933 es una solución de resina sintética transparente de secado rápido con disolvente y de color amarillento.												
<b>PROPIEDADES</b>	Se trata de un imprimador de fácil aplicación dotado de una adherencia excelente a estratos secos tales como el hormigón, suelos de cemento, cubiertas de asfalto, diversos plásticos, piedra arenisca, metales, etc. El imprimador universal 933 mejora la adherencia de los productos de recubrimiento de tejados ENKE, especialmente en lugares difíciles como las zonas de fluctuación de niveles de agua.												
<b>UTILIZACIÓN Y APLICACIÓN</b>	La aplicación debe efectuarse con un rodillo de lana resistente al disolvente o con una brocha. En la época estival, el imprimador universal 933 se seca en pocos minutos, lo que permite una rápida aplicación de los recubrimientos de tejado Enke. No obstante, el imprimador también puede recubrirse más tarde, no siendo necesario respetar ningún intervalo especial. En caso de que la superficie se ensucie, el tejado imprimado deberá limpiarse de nuevo antes de aplicar el recubrimiento, pero no se deberá volver a aplicar imprimador. No aplicar en interiores												
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<table><tr><td>Forma</td><td>líquido</td></tr><tr><td>Color</td><td>amarelado - transparente</td></tr><tr><td>Tiempo de secado</td><td>30 - 60 minutos (conforme condiciones meteorológicas)</td></tr><tr><td>Viscosidad</td><td>&lt; 1 mPas [20°C]</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>aprox. 0,84 g/cm<sup>3</sup> [20°C]</td></tr><tr><td>Punto de inflamación</td><td>ca. 11°C</td></tr></table>	Forma	líquido	Color	amarelado - transparente	Tiempo de secado	30 - 60 minutos (conforme condiciones meteorológicas)	Viscosidad	< 1 mPas [20°C]	Densidad	aprox. 0,84 g/cm <sup>3</sup> [20°C]	Punto de inflamación	ca. 11°C
Forma	líquido												
Color	amarelado - transparente												
Tiempo de secado	30 - 60 minutos (conforme condiciones meteorológicas)												
Viscosidad	< 1 mPas [20°C]												
Densidad	aprox. 0,84 g/cm <sup>3</sup> [20°C]												
Punto de inflamación	ca. 11°C												
<b>CONSUMO</b>	aprox. 100-200g/m <sup>2</sup>												
<b>ENVASES</b>	Latas de 2,5kg, 8kg e 20kg												
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Debe almacenarse en lugar seco, en el envase original y protegido de la luz solar.												
<b>CONSERVACIÓN</b>	Mínimo 6 meses en envase sellado												
<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="https://gestoresderesiduos.org/centros-gestores">https://gestoresderesiduos.org/centros-gestores</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.												

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.