



FICHA DE PRODUCTO

Imprimación Vidrio

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Enke Imprimación Vidrio es un promotor de adherencia de secado rápido para vidrio/baldosas y también para áreas con agua estancada por un tiempo prolongado												
PROPIEDADES	Imprimación en base disolvente para Enkopur sobre soportes de vidrio y cerámica. Preferentemente para conexiones a acristalamientos o revestimientos cerámicos, pero también para impermeabilización de revestimientos cerámicos bajo baldosas sueltas o similares.												
UTILIZACIÓN Y APLICACIÓN	La aplicación puede realizarse con rodillo, brocha o paño impregnado del producto.												
DATOS TÉCNICOS	<table><tr><td>Forma</td><td>líquido</td></tr><tr><td>Color</td><td>incolore</td></tr><tr><td>Tiempo de secado</td><td>30 – 60 min (según condiciones ambientales)</td></tr><tr><td>Viscosidad</td><td>Aprox. 2 mPas a 20°C</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>Aprox. 0,8 g/cm³ Pas a 20°C</td></tr><tr><td>Punto de inflamación</td><td>Aprox. 12 °C</td></tr></table>	Forma	líquido	Color	incolore	Tiempo de secado	30 – 60 min (según condiciones ambientales)	Viscosidad	Aprox. 2 mPas a 20°C	Densidad	Aprox. 0,8 g/cm ³ Pas a 20°C	Punto de inflamación	Aprox. 12 °C
Forma	líquido												
Color	incolore												
Tiempo de secado	30 – 60 min (según condiciones ambientales)												
Viscosidad	Aprox. 2 mPas a 20°C												
Densidad	Aprox. 0,8 g/cm ³ Pas a 20°C												
Punto de inflamación	Aprox. 12 °C												
CONSUMO	Aprox. 50g (aprox. 60 ml) / m ²												
ENVASES	Recipiente metálico, 1 litro												
ALMACENAMIENTO	Debe almacenarse en lugar seco, en el envase original y protegido de la luz solar.												
CONSERVACIÓN	Mínimo 6 meses en envase sellado												
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.