

XD5200 | SOLID2K**Descripción**

Solid2K es un endurecedor para barnices al agua Solid.

Campos de aplicación

Es adecuado como segundo componente de los barnices al agua Solid tanto para interior como exterior.

Características principales

Formulado a base de resinas isocianicas alifaticas no amarilleanes, produce una reaccion quimica con las resinas de los barnices para mejorar las propiedades de transibilidad del suelo y la resistencia quimico-fisica de la superficie tratada.

Método de aplicación

Ver las fichas de los productos específicos.

Preparación del producto

Listo para el uso.

Características químico-físicas a 23°C

Aspecto	Líquido limpido transparente
Color	De transparente a ligeramente pajizo

Instrucciones de aplicación

Añadir la cantidad indicada en la ficha técnica del producto: incorporar Solid2K bajo agitación y mezclar durante un minuto de manera enérgica.

Catálisis

La incorporación del endurecedor Solid2K al producto genera una reacción química. Una vez añadido, el tiempo máximo de aplicación suele ser de 4 horas (3 en el verano). Consultar la ficha técnica específica del producto antes de su aplicación.

Limpieza de las herramientas

Limpiar las herramientas nada más terminar de utilizarlas. Solid2K se puede eliminar con facilidad cuando aún no está duro, utilizando un disolvente como, por ejemplo, la acetona.

Conservación

El producto reacciona con la humedad. Evitar la exposición prolongada al aire y cerrar el envase tras el uso inmediatamente y con atención.

Eliminación

El material sobrante e inutilizable se debe eliminar como desecho especial. No eliminar por ningún motivo a través de la red de alcantarillado.

Medidas de seguridad personal

Evitar el contacto con la piel utilizando guantes de látex, goma o polietileno. Durante el uso se liberan cantidades mínimas de disolvente en el aire. Se recomienda ventilar el local durante el uso.

Envase

0,5 L.

Almacenamiento

El producto mantiene sus características durante 18 meses si se conserva en los envases originales, cerrados herméticamente, a 23°C. Evitar los lugares húmedos y las temperaturas superiores a 35°C.

Reciclaje del envase

El envase de plástico se debe eliminar de manera separada en los contenedores o entregar en los puntos de recogida separada para su reciclaje (según el sistema de recogida del ayuntamiento). Comprobar que el envase esté vacío, seco y que contenga el menor residuo de producto posible.

ADVERTENCIAS: Los datos y la información contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestros conocimientos y a nuestra experiencia actuales y no pueden ser utilizados como garantía debido a las diferencias entre los materiales existentes en el mercado y a nuestra imposibilidad de controlar las condiciones de aplicación. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que el producto corresponda a sus necesidades en función de las herramientas de aplicación, los soportes utilizados y las condiciones ambientales de aplicación y de secado. En cualquier caso, Renner Italia S.p.A. garantiza la calidad constante del producto. Asimismo, Renner Italia S.p.A. se reserva el derecho a modificar y actualizar esta ficha en función de sus propias exigencias. Se ruega al cliente comprobar que dispone de la última versión publicada. ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO CONSULTAR SIEMPRE LAS FICHAS DE SEGURIDAD.

