





PUA Color WL OS pro

Capa de desgaste en sistemas Remmers Deck OS

| Color | Disponibilidad | |
|---------|----------------------|---------------|
| | Cant. por palet | |
| | UNIDADES DE ENVASADO | 25 kg |
| | Tipo de envase | Lata metálica |
| | Clave de envase | 26 |
| | Artículo número | |
| neutral | 6049 | • |

| Consumo / cantidad a aplicar | aprox. 2,0 - 2,5 kg/m². | |
|------------------------------|---|--|
| Campos de aplicación | ■ Capa de desgaste en el sistema Remmers Deck OS 10 PUA pro | |
| Propiedades | ■ Bajo nivel de emisiones | |
| | Antideslizante | |
| | Resistente a la abrasión | |
| | ■ Estable a los rayos UV | |
| | Color estable | |
| | Curado rápido | |

Preparación del trabajo

Requisitos que debe cumplir el soporte

El fondo deberá estar firme, rígido, libre de partículas sueltas, polvo, aceites, grasa, marcas de goma y otras sustancias que puedan afectar la adherencia del producto.

El soporte debe estar seco.

Sólo las superficies preparadas con Remmers PUR Color ZS OS pro en el sistema Remmers Deck OS 10 PUA pro son adecuadas como sustratos.

Deben respetarse los plazos de tramitación especificados.

Preparación



Envase combinado

Adicionar toda la cantidad de endurecedor (comp. B) a la masa base (comp. A). Mezclar a continuación la masa con un agitador eléctrico de marcha lenta (aprox. 300 - 400 r.p.m.).

Hay que mantener un tiempo de mezclado mínimo de 3 min.

Proporción de mezcla (A:B) 89,3:10,7 por partes en peso

Elaboración







¡Sólo para aplicadores industriales!

Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +30 °C.

Durante el proceso de endurecimiento, proteger al producto de la humedad, ya que de otra manera pueden presentarse irregularidades en la superficie y en la adherencia del producto con la superficie.

La temperatura del fondo deberá estar – durante la aplicación del producto – a 3 °C más que la temperatura del punto de rocío.

La humedad relativa debe estar entre 40 - 85 %

A temperaturas elevadas se acortan normalmente los tiempos indicados y a temperaturas bajas se alargan.

Ejemplos de aplicación

Capa de acabado

Aplique el material a la superficie preparada y extiéndalo con los medios adecuados, por ejemplo, llana alisadora o esparcidor de superficie.

A continuación, vuelva a pasar un rodillo de textura gruesa por la superficie.





Indicaciones

Todos los valores y consumos especificados fueron determinados en condiciones de laboratorio (20 °C) con tonos de color estándares. Estos valores pueden variar según el caso de aplicación.

Proteje el revestimiento contra el contacto directo con el agua durante las primeras 24 horas después de la aplicación para evitar las ampollas.

Debido al corto tiempo de reacción, la operación de recubrimiento debe ser bien planeada y preparada. Se debe calcular el material adicional necesario para alcanzar los espesores mínimos de las capas (capa de desgaste) y cubrir la textura de la superficie.

Las cargas mecánicas producidas por el pulido provocan huellas de desgaste.

Para los sistemas Remmers Deck OS, deben respetarse las especificaciones de ejecución.

En las fichas técnicas correspondientes y en las recomendaciones de Remmers podrá encontrar más indicaciones acerca de la aplicación, estructuras y cuidados de nuestros productos.

Utensilios de trabajo / limpieza



Encontrará datos exactos en el programa de herramientas de Remmers.

Limpiar las herramientas y cualquier suciedad inmediatamente y cuando estén frescas con el diluyente V 103. Durante la limpieza hay que aplicar medidas de protección y eliminación adecuadas.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

Seguridad / normativas

¡Sólo para aplicadores industriales!

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada.

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

COV según la Directiva de Decopaint (2004/42/EC)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/j): máx. 500 g/l (2010). Este producto contiene < 500 g/l de COV.



Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.