



PUR Aqua Top 500 2K M

Sellado transparente, satinado



Tipo/Denominación	Disponibilidad		
	Cant. por palet	200	
	UNIDADES DE ENVASADO	1 kg	10 kg
	Tipo de envase	Lata metálica	Cubo de plástico / Lata metálica
	Clave de envase	01	11
	Artículo número		
Incoloro	3633	■	■

Consumo / cantidad a aplicar Por fase de trabajo: 0,15 – 0,20 kg/m²
Al diluir con agua, el consumo aumenta en función de la cantidad de agua añadida.

Campos de aplicación

- Sellado en revestimientos EP y PU de Remmers
- Fijación y sellado de revestimiento de copos Remmers
- Componente del sistema en sistemas certificados para interiores de productos TÜV PROFICERT (707106482-1, -2, -3, -4, -5)

Propiedades

- Plata mate
- Antideslizante
- Resistente a la acción de la luz
- Permeable al vapor de agua



Datos característicos del producto

- En estado de entrega

Contenido de sólidos	43 M-%		
----------------------	--------	--	--
- En estado de entrega

	Componente A	Componente B	Mezclado
Densidad (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,06 g/cm ³
Viscosidad (25 °C)	730 mPa s	590 mPa s	1290 mPa s
- En estado reaccionado

Abrasión según Taber	24 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
----------------------	------------------------------

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Certificados

- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Colorid WDD
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor WDD Flake
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor Flex

Posibles productos del sistema

- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

Preparación del trabajo

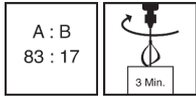
- Requisitos que debe cumplir el soporte
El fondo deberá estar firme, rígido, libre de partículas sueltas, polvo, aceites, grasa, marcas de goma y otras sustancias que puedan afectar la adherencia del producto.
El sustrato debe prepararse con productos Remmers adecuados.

■ Preparativos



Aplique el sello dentro de las 48 horas. Para tiempos de espera más largos, rectifique la superficie de la operación anterior y elimine el polvo.

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.).
Pasar la mezcla a otro recipiente y volver a mezclar a fondo.
Hay que mantener un tiempo de mezclado mínimo de 3 min.
Si se forman estrías ello es indicio de un mezclado insuficiente.
A temperaturas > 20 ° C y sobre superficies oscuras, añadir hasta un 10% en masa de agua al producto.

Proporción de mezcla (A : B) 83 : 17 según partes de peso

Vertir la mezcla inmediatamente luego de su preparación completamente sobre la superficie preparada y esparcir con los medios adecuados.

Elaboración



¡Sólo para aplicadores industriales!

- **Condiciones de aplicación**
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +10 °C a máx. +25 °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 humedad del aire no deberá sobrepasar el 80 %.
La temperatura del fondo deberá estar – durante la aplicación del producto – a 3 °C más que la temperatura del punto de rocío.
Se deberá procurar el suficiente intercambio de aire, para que de esta manera se pueda liberar suficiente cantidad de agua.
- **Tiempo de aplicación (+20 °C)**
Aprox. 60 Minuten
- **Exceso de capas (+20 °C)**
Tiempos de espera entre fases de trabajo de al menos 8 horas y un máximo de 48 horas.
En caso de que el tiempo de espera sea más largo, pulir y despolvar la superficie tratada en la fase de trabajo anterior.
- **Tiempo de secado (+20 °C)**
Accesible luego de 8 horas, resistente mecánicamente luego de 3 días, completamente resistente luego de 7 días.

Las altas temperaturas acortan, mientras que las bajas temperaturas – especialmente con una alta humedad del aire – alargan por lo general los tiempos de espera indicados.

Ejemplos de aplicación

- **Fijación para cubiertas de escamas**
Aplicar generosamente el material sobre la superficie. Aplicar uniformemente en forma transversal utilizando un rodillo epoxi adecuado de 25 cm y luego volver a pasar con un rodillo de epoxi de 50 cm saturado de material. Los rollos deberán reemplazarse por otros nuevos después de 30 minutos.
Siempre trabajar mojado sobre mojado.
Evitando el encharcamiento.

Consumo / cantidad a aplicar aprox. 0,15 - 0,20 kg/m² de aglutinante

- **Sellado**
Aplicar generosamente el material sobre la superficie. Aplicar uniformemente en forma transversal utilizando un rodillo epoxi adecuado de 25 cm y luego volver a pasar con un rodillo de epoxi de 50 cm saturado de material. Los rollos deberán reemplazarse por otros nuevos después de 30 minutos.
Siempre trabajar mojado sobre mojado.
Evitando el encharcamiento.

Consumo / cantidad a aplicar aprox. 0,15 - 0,20 kg/m² de aglutinante

Indicaciones

Siempre que no se indique nada distinto todos los valores y consumos antes indicados han sido determinados en condiciones de laboratorio (+20 °C). En la aplicación en la obra pueden producirse pequeñas desviaciones. Utilizar personal con suficiente experiencia para asegurarse de que las superficies sean lo más uniformes posible. Generalmente se requiere de varios sellados para cargas mecánicas.
Métodos de aplicación desiguales, corrientes de aire fuertes así como grandes diferencias de temperatura en la superficie pueden provocar una apariencia superficial no uniforme debido a las diferencias en el grado de brillo. Transitado con vehículos provistos con neumáticos de goma. No apto para cargas por vehículos provistos de llantas de metal o poliamida así como cargas puntuales dinámicas.
La goma de color, especialmente la negra, puede dejar una decoloración después de un contacto prolongado con un revestimiento del piso que ya no se puede quitar (por ejemplo, neumáticos de automóvil o patas de máquina).



Utilice ruedas de poliuretano adecuadas o alfombrillas de base para evitar esta decoloración. Los colorantes, tintes para el cabello, decolorantes o desinfectantes también pueden causar decoloración si no se eliminan de inmediato.

Se recomiendan medidas de cuidado para reducir la tendencia a la contaminación (ver instrucciones de cuidado). 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

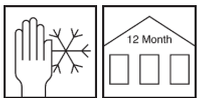
25 cm rodillo epoxi, 50 cm rodillo epoxi, mezcladora



La herramienta de agitación debe estar recubierta de plástico (por ejemplo, el dispersor de patentes Remmers). Encontrará datos exactos en el programa de herramientas de Remmers. Limpiar con agua los instrumentos de trabajo inmediatamente después de utilizarlos. 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.

Equipo de protección individual

Estos datos se pueden encontrar en las Hojas de datos de seguridad actualizadas o en los datos indicados por las asociaciones profesionales.

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.

Reglamento sobre productos biocidas

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

Identificación CE



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

12
GBIII 075_2
EN 13813:2002
3633

Solera de resina sintética / revestimiento de resina sintética para uso en interiores

Comportamiento frente al fuego:	E _n
Liberación de sustancias corrosivas:	SR
Resistencia al desgaste:	≤ AR1
Resistencia a la tracción:	≥ B1,5
Resistencia al impacto:	≥ IR4

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.