






VIDEO



OWAGRIP

Recubrimiento de poliuretano antideslizante

Descripción del producto	OWAGRIP es un poliuretano MONO-COMPONENTE, de acabado antideslizante para plataformas y otras superficies horizontales. Basado en resinas de poliuretano, OWAGRIP protege contra el desgaste diario.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Anticorrosivo y resistente a los rayos UV. • Especialmente desarrollado para condiciones climáticas extremas. • Excelente resistencia al desgaste: antideslizante de doble acción. -Fondo y acabado = Rendimiento de larga duración. • El acabado satinado limita el decolorado y la acumulación de suciedad. • Fácil mantenimiento.
Usos básicos	<ul style="list-style-type: none"> • Interior y exterior. • Gelcoat, metal nuevo y oxidado, aluminio, madera... • Superficies previamente pintadas: poliuretano, epoxi, alquídicos, acrílicos ... • Cubiertas, Rampas, Pasarelas...
Datos técnicos	<p>Acabado: Satinado.</p> <p>Medio vehicular: resinas alquídicas PU</p> <p>Tipo de disolvente: disolvente universal.</p> <p>Gravedad específica a 20°C (68 ° F): 1.30g / cm3 ± 0.03</p> <p>Viscosidad a 20 ° C (68 ° F): 21 poso± 1</p> <p>Contenido sólido: 79% ± 2.</p> <p>Almacenaje: mínimo de 1 año en embalaje original sin abrir</p> <p>Punto de inflamación: <60 ° C. No clasificado como inflamable</p> <p>Tamaño del envase: 1L, 2.5L</p> <p>Colores:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Blanco </div> <div style="text-align: center;">  Champagne </div> <div style="text-align: center;">  Gris </div> </div> <p>El blanco se puede teñir con colorantes universales resistentes a los rayos ultravioleta (máx. 3%)</p> <p>Exposor de película húmeda (WFT): 150µm</p> <p>Exposor de película seca (DFT): 120µm</p> <p>Tiempos de secado (a 20°C (68 ° F) y 50% de HR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seco al polvo: 3 horas. - Secado total: 6 horas. - Repintado: 12 horas. - Tráfico ligero: de 24 horas a 5 días. - Tráfico normal: 5 días + - Completamente curado: 15 días. <p>Los tiempos de secado deben ajustarse de acuerdo a la temperatura y la humedad.</p> <p>VOC: límite de la UE para este producto (cat. A / i) 500 g / l (2010). Este producto contiene un máximo de 320g / L.</p>
Material de aplicación	Cepillo. Rodillo - Mohair / Pelo Corto. No es adecuado para la aplicación con spray.
Consejos para una aplicación correcta	<p>Cubra todo lo que no desee pintar.</p> <p>No aplique bajo la luz solar directa o sobre superficies calientes (35 ° C + (95 ° F +)).</p> <p>Aplique entre 5 ° C (41 ° F) y 30 ° C (86 ° F).</p> <p>La temperatura del sustrato debe estar entre 5 ° C (41 ° F) y 35 ° C (95 ° F)</p> <p>Asegúrese de que la superficie esté al menos 3 ° C por encima del punto de rocío.</p> <p>Las superficies deben estar completamente secas antes de aplicar cualquier recubrimiento.</p>
Preparación de la superficie	<p>La superficie debe estar limpia, seca y libre de aceite, grasa, sal y otra contaminación ambiental, incluyendo cualquier residuo de preparación antes de aplicar OWAGRIP.</p> <p>Antes de la preparación de la superficie, toda la contaminación salina debe eliminarse utilizando agua y dejando secar la superficie. Los aceites, grasas, etc. deben eliminarse a fondo utilizando un solvente de limpieza por ej. OWACLEAN * o acetona. Las incrustaciones firmemente adheridas deben eliminarse primero raspando y luego limpiando con un disolvente apropiado.</p> <p>Superficies pintadas (Madera, Metal, Gelcoat...)</p> <p>Realice la prueba de adhesión utilizando el método Cross Hatch (adhesión con cinta).</p> <p><u>Revestimiento en buen estado y bien adherido.</u></p> <p>Limpie la superficie con OWACLEAN * u otro solvente de limpieza adecuado.</p> <p>Enjuague bien y deje secar.</p> <p>Lije la superficie con abrasivo de grano 80-100.</p> <p>Limpie la superficie de todos los residuos de la preparación.</p> <p><u>Revestimiento en mal estado y mal adherido</u></p> <p>Limpie la superficie con OWACLEAN * u otro solvente de limpieza adecuado.</p> <p>Retire el recubrimiento existente en la superficie por chorro (Sa2½), pulido (P24-P36), lijado (grano 40-120) o químicamente utilizando DSP800 * o DILUNETT*.</p> <p>Limpie la superficie de todos los residuos de la preparación.</p> <p>Aplique una capa de PID 60 MARINE *.</p> <p>Superficies de madera sin recubrimiento:</p> <p><u>Nuevo</u></p> <p>Tratar con AQUANETT * y neutralizar con NET-TROL*. Alternativamente, lije la superficie con grano 80 de abrasivo. Quite el polvo a fondo. Limpie la superficie con un paño empapado en acetona, disolvente o similar para desengrasar completamente y eliminar cualquier residuo de lijado restante. Deje secar</p> <p><u>Exposición (12 meses +)</u></p> <p>Limpie con NET-TROL *. Alternativamente, lije la superficie con abrasivo de grano 80. Quite el polvo a fondo. Limpie con un paño empapado en acetona, disolvente o similar para eliminar cualquier residuo de lijado restante. Dejar secar. Para superficies gravemente contaminadas, aplique DILUNETT * y neutralice con NET-TROL *.</p>

	<p>Metal nuevo exc. Aluminio: Limpie la superficie con OWACLEAN * u otro solvente de limpieza adecuado. Chorro (Sa2½), pulido (P24-P36) o lijado (40-120 granos) de la superficie. Las áreas inaccesibles pueden prepararse utilizando OWAYELL * diluido. Limpie la superficie de todos los residuos de la preparación. Aplique una capa de PID 60 MARINE *.</p> <p>Superficies de metal oxidadas: <u>Oxidación moderada</u> Retire todo el óxido suelto y escamas de la superficie a tratar. No se requiere la eliminación de óxido firme. Limpie la superficie con OWACLEAN * u otro solvente de limpieza adecuado. Saturar la superficie con OWATROL OIL *. Dejar secar 24-72 horas. <u>Oxidación general</u> Limpie la superficie con OWACLEAN * u otro solvente de limpieza adecuado. Retire todo el óxido llegando a una superficie de metal uniforme, brillante, limpia y desnuda mediante chorro (Sa2½), pulido (P24-P36), lijado (grano 40-120). Las áreas inaccesibles pueden prepararse utilizando OWAYELL * sin diluir. Limpie la superficie de todos los residuos de la preparación. Aplique una capa de PID 60 MARINE *.</p> <p>Aluminio: Limpie la superficie con OWACLEAN * u otro solvente de limpieza adecuado. Pule la superficie o lije con un abrasivo de grano 24-120 compatible con aluminio. Las áreas inaccesibles pueden prepararse utilizando OWAYELL * diluido. Limpie la superficie de todos los residuos de la preparación. Aplique una capa de PID 60 MARINE *.</p> <p>Gelcoat/Polyester: Elimine todos los rastros de silicona, cera, parafina, etc. con acetona. Limpie la superficie con OWACLEAN * o agua jabonosa caliente. Enjuague bien y deje secar. Lijar con discos de lija grano 180-220. Limpie la superficie de todos los residuos de la preparación. Aplique una capa de PID 60 MARINE *.</p>
Aplicación	Remueva bien el producto (2 a 3 minutos) antes y durante la aplicación. Aplicar 2 capas mínimo de OWAGRIP. Deje un mínimo de 12 horas (20 ° C y 50% de HR) entre cada capa. Deje secar la última capa 24 horas antes de ponerla en uso. Superficies de madera sin recubrimiento: agregue 10% de OWATROL OIL * a la primera capa de OWAGRIP. Óxido ligero o moderado: agregue de 5% a 10% de OWATROL OIL * a la primera capa de OWAGRIP. Aluminio y Gelcoat: se puede aplicar una tercera capa de OWAGRIP si es necesario.
Mantenimiento	El mantenimiento es necesario cuando el antideslizante está comprometido. Limpie la superficie con OWACLEAN *. Enjuague y deje secar. Aplique 1 o 2 capas de OWAGRIP según la condición del acabado actual.
Rendimiento	Teórico: 9m ² (96ft ²) a 10m ² (107ft ²) por litro, por capa. La cobertura real variará según el método de aplicación, la textura, la edad y la porosidad de la superficie.
Limpieza	White Spirit
Almacenamiento	Almacene en su envase original y cierre la tapa herméticamente después de usar. Evite la congelación y las altas temperaturas.
Información general	Se toman todas las precauciones necesarias para garantizar que la información proporcionada en esta hoja de datos técnicos sea precisa. Owatrol International no puede garantizar resultados ya que no tenemos control sobre las condiciones en las que nuestros productos son aplicados. Para más consejos e información, póngase en contacto con nuestros técnicos. Departamento técnico por correo electrónico a info@owatrol.com o al agente de Owatrol local para su país. La información anterior es correcta en la fecha de emisión. Todos los demás productos de OWATROL mencionados en este documento deben utilizarse según las instrucciones de la etiqueta y la ficha técnica.
Seguridad	Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) disponible en www.owatrol.com y el texto en el paquete. Mantener fuera del alcance de los niños.
Versión	Julio 2019

* Mismo fabricante

Owatrol Marine
es una marca

OWATROL INTERNATIONAL SLU
Barcelona - Spain
Tel. +34 93 125 88 68
Fax +34 93 106 02 13



Encuentra todas nuestras soluciones en:
www.owatrol.com