



INFORMACION GENERAL

Randogrip HG-2500

Es un recubrimiento epoxi antideslizante para pisos de dos componentes , con 0 VOC y rápido

proceso de curación. Diseñado para resistir tráfico vehicular pesado y también peatonal. Es adecuado para entornos marinos e industriales. Fácil de aplicar y con muy poco olor lo que lo hace ideal para aplicaciones sensibles a este factor tales como viñedos, plantas procesadoras de alimentos, hospitales y áreas encerradas. Ofrece excelente adhesión a madera y superficies metalicas.

Una vez seco retarda el fuego y ofrece resistencia quimica al aceite, gasolina, ácidos, cáusticos y la mayoría de solventes.

Randolph Co. garantiza la calidad de sus productos y el cumplimiento con las especificaciones.

PROPIEDADES FISICAS

1. Colores:

Negro, Gris oscuro y medio, Beige Rojo y Amarillo de Seguridad. 4. Tiempo de Secado:

Para Tráfico liviano: 12 horas @ 70°F (21°C) / 36-48 horas @ 35°F (2°C)

Para Tráfico Pesado:

24 horas @ 70°F (21°C) / 72 horas @ 35°F (2°C)

2. Solidos por Volumen:

100 +/- 2%

5. Coeficiente de Fricción:

Seco: 1.1 Mojado: 1.0

3. Contenido VOC:

0 lb/galón (0 gm/litro)

6. Cobertura / Rendimiento Teórico:

60pies2/galón (sprayed) 40pies2/galón (espátula) 20-35pies2/galón (rodillo)

APLICACION

Preparación de la Superficie:

Aplicar Randogrip HG-2500 a superficies limpias y secas. Remueva pintura vieja despegada o levantada, óxido y restos sueltos por medios mecánicos. Quite aceite, grasa, suciedad, cera, etc., con un limpiador desengrasante a base de agua. Las superficies metálicas deben limpiarse a presión con un abrasivo (blasting) a SSPCSP10 (dejándola lo mas cerca a metal limpio, libre de cualquier terminado) Donde el "blasting" no es posible, utilizar lijadora eléctrica con discos abrasivos de aluminio #16.

Preparación:

Las superficies de metal deben prepararse con Randogrip Metal Primer. El concreto y la madera deben prepararse con Randogrip Porous Surface Primer.

El concreto nuevo debe estar curado al menos por 30 días antes de aplicar el recubrimiento. Estas superficies de concreto pueden están húmedas durante la aplicación pero si residuos de agua.

Mezcla:

La mezcla debe hacerse con un mezclador mecánico con paleta de mezclar Jiffy. Mezclar el componente básico por varios minutos asegurándose que todo el material del fondo se haya incorporado de manera uniforme. Vierta todo el contenido del endurecedor a dicha mezcla. Mezclar muy bien de 3 a 5 minutos hasta que el contenido tenga un color uniforme.

Aplicación con Rodillo:

Las mejores características antideslizantes son obtenidas cuando el producto se aplica con rodillo.

Para utilizar el rodillo, vierta en la superficie, una tira de Randogrip HG-500 de aproximadamente 2 pulgadas de largo por 6 pulgadas de ancho. Deslice hacia usted el rodillo con material lentamente y en trazos derechos.

Si el producto no está correctamente aplicado, el revestimiento puede ser resbaladizo cuando está mojado.

Asegúrese que la capa sea uniforme sin charcos gruesos. Si la capa es muy gruesa, es posible que no se seque correctamente.

En aplicaciones echas a la intemperie, protéjalas de la lluvia por lo menos 24 horas.

El producto se debe aplicar a temperaturas entre 40ºF y 120ºF. No se recomienda aplicarlo a temperaturas menores de los 40ºF ya que esto puede dificultar el proceso de aplicación.

Randogrip HG_2500 puede ser aplicado en spray usando una punta/boquilla de ¼ de pulgada. Para obtener una buena viscosidad se puede diluir con xylene. Se recomienda, 1 a 3 "pints" (0.47lts. en 1pint) de xylene por el kit de 5 galones.

Evite diluir demasiado el material ya que provocaría que no se adhiera adecuadamente.

Durante la aplicación el material debe ser agitado constantemente para evitar la sedimentación de la mezcla.

Para obtener buena cobertura y espesor de la capa, se debe aplicar desde 18 a 24 pulgadas de la superficie

con las mismas condiciones de temperatura mencionadas aquí, de otra manera el material puede volverse difícil de aplicar.

Mantenimiento de la Superficie:

La superficie debe mantenerse limpia para asegurar que tiene la mejor protección antideslizante.

Precauciones de seguridad:

Este producto está destinado para uso profesional, solo en un ambiente industrial.

7. Duración de la mezcla @ 70ºF:

Kit de 1 galón: 45 minutos Kit de 5 galones: 30minutos

En temperaturas bajas la duración será

mayor.