



®
COM
CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

ANTISKID

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

PROPIEDADES: Es un nuevo concepto en tratamientos antideslizantes. Evita los resbalones sobre las superficies tratadas, evitando las caídas producidas por agua. No altera el color de las superficies tratadas, no amarillea con el tiempo, posee un rápido poder de secado, así como una buena resistencia a la abrasión. Una vez seco el producto se puede lavar la superficie con todo tipo de detergentes, incluso los alcalinos.

NO CONTIENE ÁCIDOS QUE PUEDAN DAÑAR LAS SUPERFICIES TRATADAS.

APLICACIONES: Indispensable en aquellos lugares donde existen riesgos de caídas. En hoteles para tratamiento de bañeras, cuartos de baño, incluso suelos cerámicos. Residencias, tratamiento de platos de ducha, baños y lugares de peligro por caídas. Para todo tipo de suelos, escalones, rampas y aquellos lugares donde existan condiciones favorables a los deslizamientos. Para tratamientos antideslizantes de bordes de piscinas, escaleras de inoxidable. En náutica para proteger pasarelas y suelos de embarcaciones. Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies, suelos cerámicos, mármol, madera, suelos resinados, pvc, bañeras, terrazo, poliéster, acero-inoxidable, etc...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido con partículas en suspensión.
Color:	Incoloro.
Densidad:	0.90±0.05 g/mL.
Olor:	Característico.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

<u>Componentes</u>	
Entre 15-30	Resinas acrílicas.
Más del 30%	Disolventes aromáticos.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Limpiar de grasa y polvo la superficie a tratar, antes de aplicar el producto comprobar que la superficie esté completamente seca.
- Agitar enérgicamente el producto antes de su aplicación.
- Proteger las zonas no deseadas con cinta adhesiva y pulverizar el producto y dejar secar de 3-4 horas antes de pisar o de aplicar una 2ª capa si es necesario.
- Rendimiento aproximado: 1 Lt. por cada 10 m² dependiendo del tipo de sustrato y de su porosidad.

PRECAUCIONES:

- R11 Fácilmte inflamable.
- R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R38 Irrita la piel.
- R48 Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.
- R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia.
- S36 Usen indumentaria protectora adecuada.
- S37 Usen guantes adecuados.
- S46 En caso de ingestión acúdase a un médico.

REGISTROS: R.I.-08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.