

ANTIDESLIZANTE DE SUPERFICIES ESMALTADAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Está constituido a base de una mezcla de ácidos inorgánicos, tensioactivos e inhibidores de corrosión adecuados para su empleo en contacto con superficies esmaltadas, azulejos, porcelanas, etc.

PROPIEDADES:

- Actúa por reacción química sobre la superficie donde se aplica de forma que se crean microporos que permiten evitar el deslizamiento sobre superficies húmedas.
- El tratamiento no deja restos de producto en la superficie.
- Aumenta el coeficiente de fricción entre la superficie y el calzado o pié, evitando el deslizamiento y resbalones en superficies húmedas.
- Tratamiento sencillo y rápido, sin necesidad de mantenimiento posterior, salvo en los casos en los que exista abrasión por tránsito.
- Actúa de forma rápida, permitiendo la puesta en marcha de las superficies tratadas inmediatamente después de retirar los restos del producto.
- Evita la necesidad de colocar alfombrillas, bandas antideslizantes, etc, en bañeras y superficies de porcelana, ayudando a la conservación de las piezas tratadas contra la proliferación de manchas negras.
- Proporciona acabados imperceptibles, no modificando el aspecto ni el color de las superficies tratadas.

APLICACIONES:

- Se utiliza en el tratamiento antideslizante de suelos de gres, cerámica vitrificada, superficies esmaltadas, mármol, granito, piedra natural, etc.
- Permite obtener superficies antideslizantes en bañeras, platos de ducha, gres pequeño, etc.
- De uso imprescindible en residencias de tercera edad, geriátricos, grandes colectividades, campamentos infantiles, comunidades, hoteles, instalaciones deportivas, etc.
- De gran utilidad en empresas de mantenimiento, contratistas de fontanería, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Rojo.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*: 1.030 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 5 ± 0.5.
- Viscosidad (Brookfiel, RVT, 2/50)....: < 50 cP.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto limpiar la superficie a tratar de polvo, grasa y suciedad. Enjuagar con agua y secar. Comprobar la compatibilidad del producto con la superficie a tratar y los tiempos de operación realizando una pequeña prueba en el material donde vaya a aplicarse.

Se aplica tal y como viene en el envase, por pulverización o con esponja mojando bien toda la superficie a tratar. Dejar actuar durante 5-30 minutos y a continuación enjuagar con agua abundante.

El tiempo de actuación puede variar en función del material a tratar. En superficies de azulejos dejar actuar el producto durante 5-7 minutos. En mármol pulido aplicar tiempos de 4 a 6 minutos. Sobre granito dejar actuar durante 20-25 minutos. Si es necesario ampliar el tiempo de contacto en función de resultados.

Como rendimiento orientativo puede tomarse de 2.5 a 3 m²/litro de producto.

Para el tratamiento de bañeras, platos de duchas, etc, tapar el desagüe. Aplicar y dejar actuar durante 8-10 minutos. Por último enjuagar con agua abundante.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Incompatibilidades: Evitar el contacto con acero, zinc, aluminio, metales y lejías concentradas. No aplicar en superficies acrílicas, PVC, vinilo, etc. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.