

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, actuando 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 hongos.
- 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, contratas de fontanería, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/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.

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.

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:

- R22: Nocivo por ingestión.
- R34: Provoca quemaduras.
- S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- S23: No respirar los vapores del producto.
- S24: Evítese el contacto con la piel.
- S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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 sobre materiales acrílicos, PVC, vinilo, etc.