



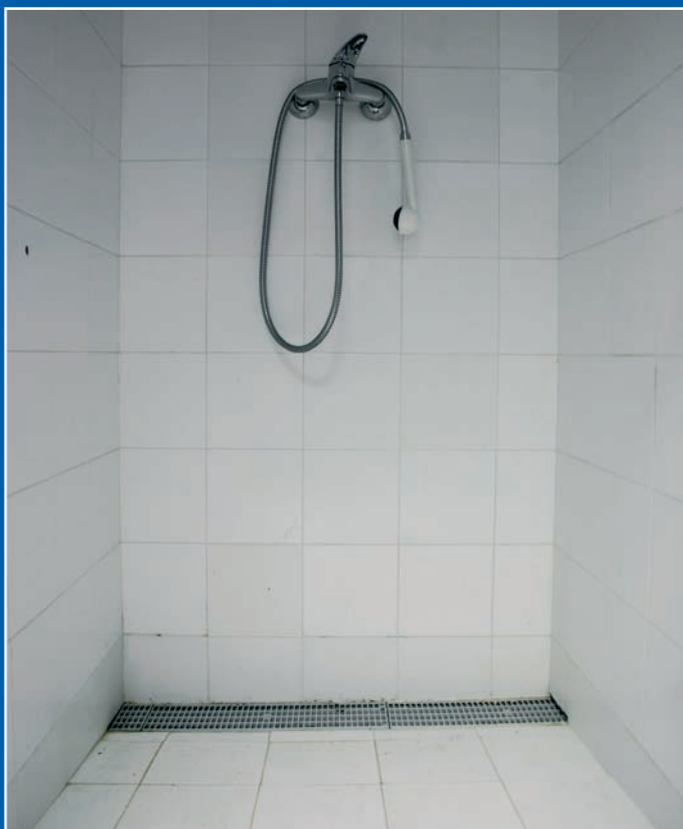
# antideslizante

## TRATAMIENTO INCOLORO ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS CERÁMICOS Y BAÑERAS

Reacciona con la superficie esmaltada, creando una serie de microconcavidades que gracias a un efecto ventosa reducen el deslizamiento sobre la superficie tratada.

### APLICACIONES

- Bañeras y platos de ducha.
- Baños y vestuarios.
- Terrazas exteriores.
- Suelos cerámicos.
- Aceras y zonas de paso.
- Escaleras.
- Piscinas con gresite.



# TQ antideslizante

## TRATAMIENTO INCOLORO ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS CERÁMICOS Y BAÑERAS

### FICHA TÉCNICA

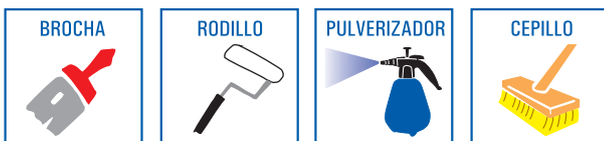
● Densidad .....	1,02 g/cm <sup>3</sup>
● Solubilidad .....	Agua
● pH .....	5 ± 1
● Aspecto .....	Transparente
● Base .....	Alcohólica

### PROPIEDADES

- Aumenta el coeficiente de fricción del suelo tratado reduciendo el deslizamiento.
- Transformar a nivel microscópico la superficie tratada.
- No crea ninguna película ni deja residuos sobre el soporte.
- Reduce el deslizamiento incluso si la superficie está húmeda.
- Aumenta la seguridad en suelos donde hay riesgo de resbalones cuando están mojados.
- Apto para superficies sumergidas largo tiempo como piscinas.

### MODO DE EMPLEO

1. Antes de su aplicación conviene realizar pruebas sobre el soporte. En superficies esmaltadas puede reducir el brillo del esmalte.
2. Aplicar sobre superficie limpia y seca, libre de restos de grasa.
3. Dejar actuar de 3 a 7 minutos procurando que la superficie a tratar esté completamente mojada por **TQ ANTIDESLIZANTE**.
4. Transcurrido dicho tiempo, frotar la superficie con una esponja para favorecer la humectación del producto.
5. Enjuagar con abundante agua, eliminando los restos de producto para detener el avance de la reacción con el soporte.
6. En caso de necesitar mayor poder antideslizante repetir el procedimiento.



### RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá de la naturaleza del soporte y del grado de reducción del deslizamiento que se pretenda conseguir. Aproximadamente se podrán realizar entre 15 y 25 m<sup>2</sup> por litro de producto.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ ANTIDESLIZANTE** se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenamiento de productos químicos. Almacenar en los envases originales, herméticamente cerrados y en un lugar fresco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE USO

Usar la indumentaria protectora adecuada para las manos y ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua inmediatamente y acudir a un médico. Evitar la ingestión. Deberá realizarse una muestra antes de una aplicación para asegurar sus efectos sobre el soporte. Reacciona rápidamente con los contaminantes ambientales. Cubrir las superficies que no se han de tratar con **TQ ANTIDESLIZANTE** (cristales, aluminio, etc.) puesto que el producto es agresivo con los materiales inorgánicos.

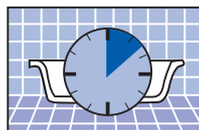
### APLICACIÓN EN BAÑERAS



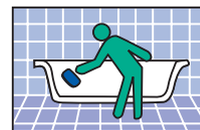
1. Limpiar a fondo el soporte y después dejarlo secar por completo.



2. Pulverizar **TQ ANTIDESLIZANTE** dejando una fina capa de producto sobre todo el soporte a tratar.



3. Dejar actuar de: **3 a 7 minutos.**



4. Frotar con una esponja para favorecer la formación de las microconcauidades.



5. Enjuagar con abundante agua para eliminar completamente los restos de producto.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008