

## 1. DESCRIPCIÓN

Producto acuoso a base de ácidos inorgánicos muy activos y tensioactivos especiales, para el tratamiento de superficies y pavimentos resbaladizos, con el fin de evitar resbalones y caídas peligrosas, especialmente en presencia de agua y humedad.

Es un tratamiento que actúa sobre la superficie del soporte modificando su estructura cristalina, pero que no deja restos del producto sobre la superficie, por lo que no requiere mantenimiento como los productos convencionales.

## 2. APLICACIONES

Indicado para suelos de gres, azulejos, porcelanato, baldosa, cerámicas vitrificadas, bañeras, duchas, superficies metálicas esmaltadas y otro tipo de materiales pulidos como hormigones no pintados, mármol, granito, piedras naturales, etc.

## 3. CARACTERÍSTICAS

- Es un tratamiento sencillo, rápido y eficaz con un solo uso, sin necesidad de renovación, excepto en casos especiales donde se presenta un desgaste de la superficie a posteriori.
- Actúa sobre el suelo tratado creando pequeños microporos en su superficie, que aumentarán el coeficiente de fricción entre la superficie del suelo y el pie o el calzado, frenando así el deslizamiento y evitando los resbalones, especialmente cuando el suelo está húmedo o mojado.
- Actúa rápidamente y la superficie puede ponerse en servicio inmediatamente después de haber eliminado los restos del producto.
- Es un tratamiento muy económico ya que es muy concentrado y con poca cantidad se consiguen los efectos deseados de manera definitiva.
- Se evita la colocación de alfombrillas o adhesivos en bañeras y duchas, evitando así la proliferación de hongos.
- El acabado es imperceptible puesto que no se modifica el color de las superficies tratadas.

## 4. MODO DE EMPLEO

- Las superficies a tratar deben estar limpias y secas para que el producto pueda actuar eficazmente. Deben desengrasarse y limpiarse de polvo y partículas y no deben tener agua retenida.
- Se recomienda hacer siempre una pequeña prueba en un trozo representativo de la superficie que queremos tratar, para establecer el tiempo de actuación necesario y comprobar el acabado logrado, ya que ambos dependerán del tipo de superficie. Una vez determinado el tiempo más adecuado se procederá a tratar toda la superficie.
- Agitar el producto antes de usar y aplicar mediante pulverizado sobre toda la superficie a tratar, procurando dejar una capa uniforme de producto.
- Dejar actuar entre 3 y 20 minutos según el resultado de la prueba realizada. Como orientación, en azulejos se necesitan aproximadamente 5 minutos, en mármoles pulidos 4 minutos y en granitos pulidos sobre 20 minutos.
- Una vez transcurrido el tiempo de aplicación, se limpiará el producto con abundante agua. Cuando se haya aclarado perfectamente todo el producto, la superficie tratada ya estará lista para ser pisada.

**Observaciones:**

- Debe tenerse en cuenta que se trata de un tratamiento irreversible, por lo que es importante hacer pruebas sobre las superficies que queremos tratar, con el fin de obtener el tiempo óptimo para un resultado efectivo pero sin modificar el acabado final, ya que en algunas superficies el brillo se podría ver reducido.
- No dejar actuar el producto más tiempo del necesario para conseguir el efecto antideslizante, ya que en caso contrario podríamos originar pérdidas de brillo e incluso se podría provocar que la superficie se manchara con mayor facilidad.
- Una vez terminado el tiempo de actuación la superficie tratada debe limpiarse rápidamente para impedir que el producto siga actuando.
- En superficies muy extensas se recomienda dividirla en varias más pequeñas, para que los tiempos de actuación puedan ser respetados estrictamente.
- Proteger superficies como espejos, vidrios, metales, etc. cuando se aplique el producto, porque los ataca dañando su estética original.
- Se debe tener en cuenta que es un tratamiento que actúa sobre la superficie del soporte, por lo que en casos donde los soportes son relativamente "blandos", como por ejemplo mármoles, y que sufran mucho tránsito, puede haber con el tiempo un desgaste importante de la superficie. En estos casos se recomienda que cuando se observe ese desgaste se vuelva a dar otra vez el tratamiento con **Stopgres**.
- Se deben mantener las superficies tratadas limpias, sin dejar acumular suciedades excesivas, grasas, etc., que puedan penetrar en los soportes.
- Los utensilios empleados deben lavarse inmediatamente con abundante agua.

**5. DATOS TÉCNICOS**

Aspecto:	Líquido
Color:	Rojizo
Densidad:	1.04 +/- 0.04 g/cc
pH:	<2
Índice de acidez:	60 – 90 mg KOH/g

**6. MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto lávese con abundante agua y si persiste la irritación, acudir al médico inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental, no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico.
- Emplear guantes para su manipulación y evitar posibles salpicaduras en piel y ojos.
- Para información completa sobre este apartado, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Conservación:	- En envase original, bien cerrado y no deteriorado.
Almacenamiento:	- Guardar en lugar fresco y seco.
Presentación:	- Envase plástico 30 l.

**Nota:**

La información contenida en esta ficha técnica sirve únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto y se basa en nuestro conocimiento y experiencia actual con los productos, cuando éstos son correctamente manipulados y aplicados. Los datos técnicos reflejados son obtenidos mediante ensayos de laboratorio que generan unos resultados estadísticos y no garantizan valores reales en circunstancias más allá de nuestro control.

Los datos sobre consumo, dosificaciones y rendimientos se derivan de nuestra propia experiencia, pero en la práctica éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferencias de materiales y condiciones de cada obra, es por ello que los datos reales para cada caso particular deben ser determinados con pruebas previas realizadas "in situ" en la obra con sus condiciones reales, siendo ello responsabilidad del cliente.

Se garantiza la calidad del producto fabricado, pero no pueden aceptar reclamaciones directas o indirectas derivadas del uso indebido de la información aquí facilitada ni de la aplicación inadecuada del producto.

Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro departamento técnico.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.