

**TS ANTI-DERRAPANTE** puede convertir un piso resbaloso EN UN PISO ANTI-DERRAPANTE incrementando su coeficiente de fricción.

Resultado ANTI-DERRAPANTE garantizado por **3 años**.

### ¿ QUÉ ES TS ANTI-DERRAPANTE?

Se define como un tratamiento químico invisible que graba una “huella” en la superficie de casi cualquier piso y lo hace anti-derrapante, elevando el coeficiente de fricción hasta cumplir con estándares de seguridad de organismos americanos como OSHA (OCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION), y ADA (AMERICAN DISABILITY ACT).

- OSHA: Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo de EU. Organismo creado en 1970 por el Congreso Americano para asegurar condiciones de seguridad y bienestar en el trabajo, depende de la Secretaría del Trabajo. Estándar mínimo de COF: 0.50.
- ADA: Ley aprobada por el Congreso de EU que vela por la seguridad de las instalaciones para discapacitados. Estándar mínimo de COF en rampas: 0.70.

### SUPERFICIES QUE PUEDEN TRATARSE:

- PISOS CERÁMICOS
- PORCELANATOS
- AZULEJOS
- TINAS DE BAÑO
- MÁRMOL
- GRANITO

### APLICACIONES MÁS COMUNES:

- RESTAURANTS
- HOTELES Y MOTELES
- HOSPITALES
- CASAS DE RETIRO
- CENTROS COMERCIALES
- CLUBES DEPORTIVOS
- COCINAS INDUSTRIALES
- ESCUELAS Y UNIVERSIDADES
- EDIFICIOS DE OFICINAS
- PLANTAS Y BODEGAS
- OFICINAS
- RESIDENCIAS

### DATOS TÉCNICOS:

- Rendimiento: Un **galón** de producto (3.78 lts) rinde **36 m2** .
- Un **cuarto de galón** (960 ml) rinde **9 m2** .
- Dos personas pueden aplicar aproximadamente 80 m2 en 3 horas .
- El tratamiento se incorpora al piso y no crea una capa ni deja residuos químicos sobre la superficie. El tráfico de pie intenso puede llegar a desgastar la superficie con el tiempo, y por ende, la “huella” anti-derrapante que ha sido grabada.
- La diferencia en el resultado del tratamiento se aprecia mejor en superficies mojadas. Moje una superficie con y sin tratamiento, y sienta la diferencia con su pie/zapato.
- El tratamiento penetra en el piso .000016 de pulgada.

### **COMPOSICION QUÍMICA:**

- BIFLORURO DE AMONIO
- ACIDO FOSFÓRICO

### **EQUIPO NECESARIO**

1. Producto **TS anti-derrapante**
2. Aplicador de fibra (similar a las que se usan para lavar trastes)
3. Manguera o cubetas con agua
4. Aspiradora para líquidos, jaladores de agua y/o trapeador

### **EQUIPO DE SEGURIDAD**

1. Guantes sintéticos
2. Tapabocas
3. Lentes de seguridad

### **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

#### **PRECAUCIONES**

- Evite el contacto con ojos, piel y ropa. No ingerir.
- Use lentes de seguridad y guantes sintéticos. Mantenga una ventilación apropiada.
- Use envases plásticos para transferir, guardar y aplicar el producto.
- Evite que **TS anti-derrapante** tenga contacto con vidrio o metal.

#### **PRUEBA DE APLICACIÓN**

- Siempre realice una prueba antes de aplicar en toda la superficie.
- Evalúe la apariencia del resultado en el piso tratado.
- En ciertos materiales **TS anti-derrapante** puede disminuir un poco el brillo.
- Evalúe la fricción sobre la superficie húmeda.
- Si la prueba anti-derrapante es satisfactoria, aplique el producto en toda el área.
- Si desea más fricción, repita aplicación de **TS anti-derrapante**.

## PROCESO DE APLICACIÓN

### 1. Enmascarillado

- Proteja superficies de vidrio o metal evite contacto con **TS anti- derrapante**.

### 2. Limpieza Previa. - Limpie la superficie para remover cualquier contaminante.

### 3. Aplicación de **TS anti-derrapante**

- Protéjase con guantes de hule, tapabocas y lentes de seguridad.

**No** aplique el producto directo sobre la superficie a ser tratada.

- **Aplíquelo** sobre una fibra o esponja y extendiéndolo en la totalidad del área

- Mantenga la superficie húmeda con **TS anti-derrapante** durante 20-30 MINUTOS moviendo el producto **por todo el tiempo que dure la aplicación**. Se puede caminar sobre la superficie y el producto durante esta etapa. **Es importante mantener el piso totalmente húmedo** con producto **durante toda la aplicación**, porque de no hacerlo, al secar el producto podría provocar manchas en el resultado final.

- El tiempo puede variar dependiendo del material del piso.

### 4. Prueba de fricción

- Después de aplicar el tratamiento por el tiempo que haya definido según los resultados de la prueba en el piso (entre 20 y 30 minutos), enjuague con agua un metro cuadrado del piso. Deslice su pie sobre la superficie que se enjuagó para probar el coeficiente de fricción.

- De ser satisfactorio, enjuague la totalidad del piso con agua limpia usando una manguera o una cubeta hasta que no queden residuos del producto. En caso de no ser satisfactorio el resultado del tratamiento, siga aplicando hasta que se logre el objetivo y después enjuague con agua abundante.

### 5. Limpieza Posterior

- Enjuague la superficie con agua limpia y retire el exceso de **TS anti-derrapante**.

- Puede usar una aspiradora para líquidos o un trapeador si no hay drenaje de piso.

**Su piso estará listo para caminar en él inmediatamente ANTI-DERRAPANTE por 3 años.**

### **FACTORES QUE PUEDEN DISMINUIR EL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO:**

1. Demasiada ventilación en el área puede secar la superficie y habría que aplicar más producto para mantenerla húmeda todo el tiempo que dure la aplicación.
2. Falta de limpieza del piso puede hacer que el polvo o contaminantes absorban el producto y tenga que utilizarse más producto del necesario.
3. Un sistema de drenaje demasiado cercano puede ocasionar que se desperdicie algo de material.
4. Un piso con demasiada inclinación puede complicar la aplicación eficiente del producto.

### **NOTA IMPORTANTE:**

EN ALGUNOS CASOS EL PRODUCTO PUEDE REDUCIR EN ALGÚN GRADO EL BRILLO, CAMBIAR LA INTENSIDAD, EL COLOR, O QUE APAREZCAN MANCHAS EN LA SUPERFICIE TRATADA. **TS anti-derrapante NO ES RESPONSABLE DE ESTAS SITUACIONES.**

SERÁ RESPONSABILIDAD DEL USUARIO PROBAR EL PRODUCTO EN UNA PARTE DE LA SUPERFICIE A TRATAR PARA DETERMINAR EL EFECTO QUE TRUSTY STEP PUEDE OCASIONAR AL BRILLO, APARIENCIA E INTENSIDAD DE COLOR DEL PISO, CERÁMICO, PORCELANATO, MÁRMOL, GRANITO, O CUALQUIER OTRO MATERIAL. SIGA LAS INSTRUCCIONES AQUÍ DETALLADAS PARA REALIZAR UNA MUESTRA ANTES DE REALIZAR LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO EN TODA EL ÁREA.

**TS anti-derrapante - SERVICIOS PROCONSA, S.A. DE C.V.**

Teléfono (conmutador): **(81) 4777-9797**  
Tel. desde otras ciudades: **01-800-099-5364**