

# Non Slip SG

## Descripción del Producto

Non Slip SG es una novedosa solución antideslizante de larga duración en base agua

- Tratamiento en base agua
- Interactúa con los minerales de los pisos para crear una superficie de mayor tracción
- Incrementa significativamente el coeficiente de fricción

## Beneficios del Producto

- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Bajo nivel de olores en la aplicación
- ✓ Mínima o nulo cambio de apariencia del piso
- ✓ Una aplicación puede durar 12 meses con la debida mantención con desengrasante apropiado.
- ✓ Puede ser usado en interior como exterior
- ✓ La aplicación sólo requiere de 15 minutos
- ✓ No es necesario cambiar los sistema de limpieza del piso

## Aplicaciones Recomendadas

- En cualquier piso de tipo mineral (cerámica, baldosa, porcelana, porcelanato, mármol, etc)
- En todo caso de piso se debe testear el efecto sobre éste antes de la aplicación final
- Para una mayor duración y mejor rendimiento se recomienda reforzar periódicamente con Desengrasante Non Slip Mantainer (frecuencia recomendada por nuestros técnicos de acuerdo a condiciones del piso)

## Información Técnica

Color	Transparente	T. de Aplicación	10° - 25°
Olor	Ninguno	Duración Aplicado	2-3 años
Biodegradable	Si	Coeficiente de Fricción	> 0.5
Vida Util	5 años envasado	Tiempo Exposición	5 – 15 minutos

## Cobertura Aproximada de Aplicación

Rendimiento:	10 m2 por Litro
--------------	-----------------

El rendimiento podría variar de acuerdo a condiciones del piso (porosidad), como de la aplicación (temperatura ambiente, humedad, etc)

## Cómo Funciona

Non Slip SG es un Producto de Seguridad formulado para ser aplicado en superficies minerales. En presencia de líquidos, éste reacciona haciendo que la superficie aumente su coeficiente de fricción

*Nota: En la definición de seguridad se consideran las consideraciones de las normas ADA y OSHA en Estados Unidos*

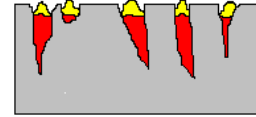
Vista microscópica del piso:



Antes de la Aplicación



Con Aplicación Non Slip



Non Slip reacción con Agua

Al aplicar Non Slip, éste reacciona con el mineral del piso, formando una nueva estructura.

Posteriormente, al entrar en contacto con líquidos, Non Slip reacciona expandiéndose y generando micro prolongaciones del piso, dando así la fricción a éste en condiciones de humedad