

STONE SAFETY

Descripción:	ANTIDERRAPANTE PARA PAVIMENTOS DESLIZANTES
Código:	Q03.02.004
Revisión y Fecha:	10 10/03/2022
Características:	Producto que reduce el riesgo de accidentes en los suelos resbaladizos. Tratamiento eficaz, rápido y sencillo que aumenta el efecto de rozamiento en particular sobre superficies mojadas limitando así los riesgos de accidente. Se forman millones de concavidades microscópicas que actúan como diminutas ventosas sin observar ningún cambio visible en la superficie.
Especificaciones:	Aspecto: líquido transparente Color: Ligeramente rosado. Densidad: $1,07 \pm 0,01$ g/cc Olor: Característico a ácido. Valor de pH: $1,5 \pm 0,5$
Aplicaciones:	Tratamiento químico que al reaccionar con los minerales del pavimento y especialmente la sílice transforma superficies resbaladizas en antideslizantes, sin cambiar su aspecto. Evita la demolición y sustitución de suelos resbaladizos de granito o cerámica esmaltada, así como escaleras, bañeras, platos de ducha, etc.
Forma de uso:	La superficie a tratar deberá estar limpia, seca y despejada. El producto se utiliza puro mediante un rodillo suave o fregona y se deja actuar, dependiendo del tipo de superficie, durante un tiempo que oscilará entre unos segundos (platos de ducha de porcelana) o minutos (granito). Posteriormente aclarar con agua limpia. Es aconsejable un ensayo previo para comprobar la resistencia del material sobre todo en baldosas vitrificadas y mármol. Con un tratamiento más agresivo se puede obtener un efecto antideslizante espectacular, pero alterando quizás el aspecto de la superficie.
Recomendaciones:	No aplicar sobre vidrio o aluminio. Tratamientos posteriores que modifiquen la superficie como pueden ser abrillantamiento por desgaste o el uso de ceras o pulimentos pueden alterar el tratamiento. Producto de carácter ácido, evitar contacto prolongado con metales. Se recomienda no almacenar períodos superiores a 24 meses.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad