



SAFE TILE™ est une solution chimique conçue pour accroître la traction en créant des canaux microscopiques sur la plupart des surfaces minérales dures, telles que les carreaux de céramique, de granit, de porcelaine et de roche ainsi que les baignoires en porcelaine émaillée en acier.

Le produit antidérapant de sécurité du sol de **SAFE TILE™** est un traitement non toxique, incolore, inodore et totalement indétectable. Associé à la solution Neutralizer, il devient biodégradable. Pourtant, il augmente considérablement la résistance aux glissements (coefficient de friction) en modifiant constamment la surface des sols, rendant votre sol plus sûr lorsqu'il est humide que lorsqu'il est sec.

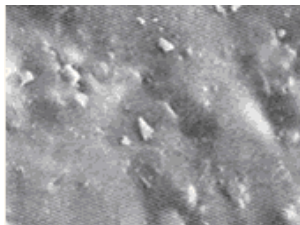
Le processus **SAFE TILE™** est simple mais très efficace (nous nettoyons, nous activons, nous neutralisons). La solution **SAFE TILE™** est appliquée sur le sol propre, apposée sur la surface, puis enlevée. Dès que la surface sèche, elle est prête pour un trafic normal.

SAFE TILE™ N'EST NI UNE PEINTURE, NI UN REVÊTEMENT, mais un traitement, donc il ne s'use pas. Il est invisible à l'œil nu et indétectable au toucher, la surface est pratiquement inchangée une fois sèche.

Faites de **SAFE TILE™** votre produit de choix, pour tout genres d'établissements, dans tous les secteurs d'activité y compris le secteur résidentielle.

COMMENT FONCTIONNE T-IL?

Lorsque vous marchez sur une aire recouverte d'eau ou d'huile sur des surfaces minérales dures non poreuses, vous ferez de l'aquaplanage.



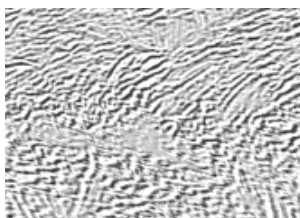
SURFACE DE TUILE EN
CÉRAMIQUE POLIE NON TRAITÉE



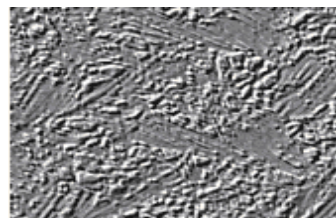
SURFACE DE TUILE DE
PORCELAINES NON TRAITÉE



AVANT SAFE TILE™
(Vue microscopique)



TUILE EN CÉRAMIQUE POLIE
TRAITÉE AU **SAFE TILE™**



TUILE EN PORCELAINES
TRAITÉE AU **SAFE TILE™**



APRÈS SAFE TILE™
(Vue microscopique)

Le système de traitement **SAFE TILE™** crée des canaux microscopiques pour permettre que l'eau ou l'huile soient distribuées sous vos pieds. Cela permet à la semelle de vos chaussures d'entrer en contact avec la surface du sol à n'importe quel moment. Lorsque sèche, la surface est pratiquement inchangée.

**SAFE TILE™ AUGMENTE IMMÉDIATEMENT LA TRACTION SUR TOUTES LES SURFACES DE
TUILES EXISTANTES**

Qu'est ce que le coefficient de friction (COF)?

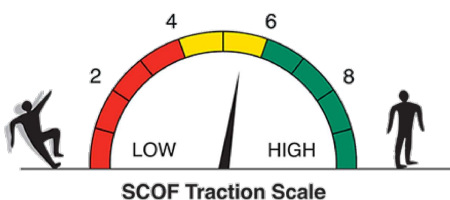
C'est un moyen de mesurer la traction d'une surface pour piétons, les experts de l'industrie ont convenu de deux façons qui ont été adoptées par les normes de sécurité industrielle ASTM, OSHA, ADA, CFIA, par le gouvernement canadien et le américain.

Le coefficient de friction statique (SCOF) est la force nécessaire pour qu'un objet immobile, tel que la semelle d'une chaussure, perd son adhérence et commence à glisser latéralement.

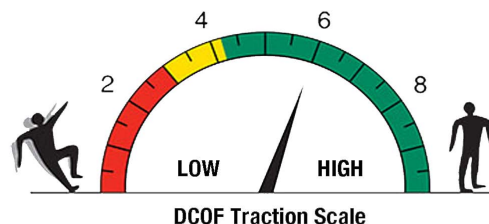
Le coefficient de friction dynamique (DCOF) est la force nécessaire pour faire perdre à un objet, déjà en mouvement, une traction au contact de la surface.

Dans les deux cas - SCOF ou DCOF - nous obtenons un nombre compris entre 0 et 1. Un zéro serait plus proche d'une patinoire. Le niveau de traction 1 ressemble plus à un plancher de cinéma sur lequel on aurait répandu un liquide sirupeux.

LE COEFFICIENT STATIQUE DE FRICTION (SCOF)



LE COEFFICIENT DYNAMIQUE DE FRICTION (DCOF)



Une surface traitée au **SAFE TILE™** a un (SCOF) de 0,6 - 0,8 ou un équivalent (DCOF) de 0,5 - 0,7 En ayant leurs surfaces traitées avec **SAFE TILE™**, nos clients ont bénéficié de :

- ✓ Réduire les blessures du personnel et des clients
- ✓ Élever le moral et la productivité des employés
- ✓ Aider à économiser sur les primes d'assurances
- ✓ Réduire les poursuites judiciaires
- ✓ Respecter et dépasser toutes les normes de sécurité
- ✓ Assurer la paix de l'esprit

NOUS RENDONS LES SOLS GLISSANTS NON GLISSANTS POUR TOUJOURS



Distributed by / Distribué par

Les Entreprises
QUEBEC
SLIP SOLUTIONS
Walk safely / Marcher en toute sécurité



(514) 602-2274
info@QuebecSlipSolutions.ca
21 Oxford, suite 101
Dollard-des-Ormeaux
Quebec, Qc - H9G 2B9
www.QuebecSlipSolutions.ca