

Sol Aqua est spécialement formulé pour les surfaces sujettes à une humidité continue, telles que les abords de piscines, les zones de spa et les intérieurs de piscines recouverts de gressite. Il crée une finition antidérapante durable sans altérer l'esthétique du revêtement

Application

Convient pour les plages de piscines, les intérieurs de piscines en gressite, les centres de loisirs, les salles de sport, les spas et autres zones hydro-récréatives. Convient également aux cuisines, restaurants, usines de transformation alimentaire et autres environnements où les sols sont fréquemment mouillés.

Spécificité

- Il modifie la structure moléculaire des surfaces minérales à faible porosité, comme le **grès, la céramique, le terrazzo, la porcelaine, le marbre travertin et le granit**, pour créer une finition antidérapante.
- Application simple avec effet rapide

Caractéristiques

- Le produit peut être conservé bidon fermé dans un endroit sec à l'abri de la lumière durant un an
- Bidon de 1 à 5 Litres. Rendement 10 à 12 M² par litre environ

 **ANTI-GLISSE.COM**
SÉCURISER VOS SOLS GLISSANTS

 07-75-76-35-88

 contact@anti-glisse.com

3 rue de Vallet

 44430 La Boissière du Doré

rcs 379120405

fiche de sécurité (disponible sur demande)

Sol Aqua

Pour sol à faible porosité sujet à humidité continue

Mode d'emploi

- Nettoyer et dégraisser le sol puis assécher la surface afin de travailler sur un **sol propre et sec**.
- S'utilise pur sans dilution - **1 litre pour 10 à 12 M² environ**
 - **Étalez** uniformément **Sol Aqua** soit à l'aide d'un balai serpillère type Vileda, un pulvérisateur ou une éponge.
- La durée de **réaction** peut varier de **3 à 10 minutes**.
- Une fois le résultat obtenu, la neutralisation du traitement se fait par un **rinçage** abondant à l'**eau claire**.
- Votre sol est sécurisé



Précautions

- Le sol ne devra pas avoir reçu de traitement préalable de surface (anti-tâches, hydrofuge, cire, vernis, etc..)
- Attention, au cours du traitement, le sol ne doit jamais devenir sec, une humidité constante doit être maintenue par l'application d'un second passage du produit.
- La température de réalisation du traitement doit être comprise entre 8° et 30°
- Appliquer dans un local aéré et porter des équipements de protection (gants, lunettes, etc..) En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau claire.
- Sur certain support, le traitement pouvant **altérer la brillance ou l'aspect du carrelage, un essai sur une petite surface** sera nécessaire afin de déterminer la durée d'application optimale

Bénéfices

- Le N'altère pas l'apparence ni la couleur des surfaces (brevet)
- Rend les surfaces hydrophobes et oléophobes
- Incolore et inodore et biodégradable
- Résistant au lavage à pression (50 - 60 bar)
- Résiste au gel et au gel, ainsi qu'aux températures élevées
- Réduit la formation de mousse et de champignons ainsi que tous types d'incrustations
- Forme une micro-couche à base de dioxyde de titane, de silicium et d'autres matériaux qui recouvrent et protègent le sol, augmentant leur esthétique et leur brillance.
- Un **essai sur une petite surface** sera nécessaire afin de déterminer la durée d'application optimale et la réaction du sol