



# FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## SAFE STEP Tile Treatment

### Traitement des carrelages pour prévention des glissades

#### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Réduit considérablement le risque de glissades ou de chutes sur les sols glissants aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le SAFE STEP Tile Treatment est un produit anti-dérapant conçu pour significativement augmenter la résistance aux glissades sur les carrelages mouillés en céramique, en granit et dallages de terrasse.

Le produit s'utilise dans une large palette de lieux tels que les espaces de réception des bureaux, hôpitaux, supermarchés, centres sportifs etc...

#### 2. AVANTAGES

---

- Améliore considérablement la résistance aux glissades sur les surfaces carrelées et mouillées en créant une texture microscopique
- Utilisation facile à usage unique
- Pouvoir couvrant : 50-60m<sup>2</sup> pour 5 litres
- Rapide à appliquer et traite le carrelage dans les 5 minutes après l'application
- Odeur faible
- Non inflammable
- Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur

#### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

- La surface doit être au préalable nettoyée avec un nettoyant pour surface dures afin d'enlever la graisse, la cire, poussière et tout résidu de saleté puis attendre qu'elle sèche. Masquer les surfaces métalliques qui pourraient entrer en contact avec le produit lors de son application.
- Appliquer uniformément le SAFE STEP Tile Treatment en utilisant un balai microfibre ou une éponge. 1 litre du produit est nécessaire pour 10-15m<sup>2</sup> de surface à traiter. Travaillez la surface 2 à 3 fois puis laisser reposer 5 minutes.
- Après 5 minutes, rincez une petite zone et testez la résistance au glissement en poussant le pied sur la surface. Si la résistance est adéquate, alors continuez avec le reste de la surface. Si ce n'est pas le cas, répétez les premières opérations.
- Après le traitement, une solution au Sodium de Bicarbonate, (approximativement 100g pour 5 litres d'eau) doit être appliquée directement sur la surface traitée pour assurer que tout produit n'ayant pas réagi soit neutralisé avant d'être éliminé.
- Après le traitement, la zone doit être complètement rincée avec de l'eau propre, froide, puis laisser sécher.

#### 4. ENTRETIEN

---

Pour un bon entretien, la surface doit être nettoyée régulièrement pour optimiser les performances antidérapantes. Pour les surfaces très sales, de l'eau à base de détergeant biodégradable peut être utilisée avec un balai microfibre ou une brosse. Après nettoyage, rincer abondamment et laisser sécher.

Cette fiche technique a été établie le 03/08/10 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

## 5. DONNEES TECHNIQUES

---

• Aspect	Liquide clair
• Taille paquet	5 litres
• Santé et sécurité	Corrosif
• pH	3
• Densité	1,02
• Durée de vie	2 ans
• VOC	0 g/l
• Stockage	Gardez le conteneur bien fermé et sec
• Température de stockage	5-25 °C
• Inflammabilité	Non inflammable
• Application	Intérieure et extérieure
• Dilution	Non recommandé. Prêt à l'emploi

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

L'efficacité du produit doit être testée au préalable sur une petite surface. Lors de l'utilisation sur des surfaces polies ou vitrées, il y aura une perte de brillance selon la qualité du carrelage. En raison de la nature acide du produit, évitez le contact avec le métal, les surfaces peintes ou laquées. Si cela se produit, nettoyez immédiatement avec de l'eau. Ne pas utiliser sur des surfaces dont la température excède 25°C.

## 7. SECURITE

---

Se référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Si des copies ou des informations supplémentaires sont requises, merci de nous contacter.

### Précautions minimums

Le produit peut causer des brûlures et est nocif s'il est avalé. Porter des vêtements protecteurs, des gants, des lunettes de protection et se protéger le visage. En cas d'accident, ou si vous vous sentez indisposés, recherchez des soins médicaux immédiatement.

Utiliser seulement dans des zones correctement aérées.