

Surefoot



La solution antiglisse invisible pour les sols humides

Mode d'emploi

Pour traiter de petites surfaces (1 à 10 m²)

Avant la mise en œuvre du système SUREFOOT, il est impératif de mener un essai sur une petite surface isolée (un carreau de 30x30) :

- 1 : pour vérifier l'amélioration de la résistance au glissement et l'aspect visuel du sol après l'application.
- 2 : **Pour vérifier qu'il n'y a pas de décoloration (sur les carreaux foncés). Si vous constatez une décoloration, l'apparition d'un voile blanc ou d'un aspect non désiré, stoppez l'application.**

ETAPE 1 : Préparation de la surface

1. Balayez ou passez l'aspirateur pour éliminer toute contamination de surface, poussières, saletés...
2. Pour les sols très sales et/ou gras, un nettoyage soigneux avec du Mr PROPRE ou le nettoyant SUREFOOT 4 et de l'eau très chaude est recommandé. Voir fiche technique du SUREFOOT 4.
3. Mélangez le SUREFOOT 1/3 avec de l'eau chaude dans un seau en plastique propre et diluez à raison de 4 pour 1 (4 volumes d'eau chaude pour un volume de SUREFOOT 1/3). 1 litre de SUREFOOT 1/3 mélangé dans ces proportions permet de nettoyer 25 à 30 m² Voir fiche technique du SUREFOOT 1/3.
4. Le mélange du SUREFOOT 1/3 sera brossé énergiquement sur le substrat à l'aide d'un balai-brosse. Le produit doit mousser. Laisser agir quelques minutes
5. Tout le sol sera ensuite lavé à grande eau puis la surface sera complètement asséchée soit à l'aide d'un aspirateur à eau soit à l'aide de raclettes type raclettes pour vitres. Il est impératif que la surface soit parfaitement sèche. Finir de sécher au chiffon sec si nécessaire.

ETAPE 2 : Application du SUREFOOT 2

Préalablement à l'application du SUREFOOT 2, choisir un carreau dans un angle qui ne sera pas traité et qui servira de témoin à l'avenir pour comparer l'efficacité des carreaux traités par rapport au carreau non traité.

Précautions et Contact avec le métal ou le verre :

Le SUREFOOT 2 ne devant pas être mis en contact avec du métal ou du verre, toutes les surfaces (vitres, plinthes métalliques...) seront protégées avec des bandes adhésives type Scotch afin d'éviter un risque éventuel de contact. De plus, si vous marchez dans la zone recouverte de surefoot 2, utilisez des sabots ou des tongs, que vous déchausserez lorsque vous sortirez de la zone, ceci afin de ne pas déposer le surefoot 2 à l'extérieur de la zone traitée.

6. Versez Le SUREFOOT 2 dans un seau en plastique propre à large ouverture. Voir fiche technique du SUREFOOT 2. appliquez le SUREFOOT 2 sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un trapèze à micro-fibres (voir photo ci-dessous). Pouvoir couvrant : 10 à 12m²/litre.
7. La surface du sol doit être maintenue humide avec le surefoot 2 pendant 7 à 10 minutes

Le SUREFOOT 2 ne doit jamais sécher à la surface.

Temps de prise indicatifs

Carreaux de céramique et carreaux de carrière : 7 à 10 mn

Béton et terrazzo: 10 à 20 mn

Ces temps sont donnés à titre approximatif, il est important de tester le support en permanence afin de sentir la réaction du produit.



8. Pour vérifier si le SUREFOOT 2 a bien rempli sa fonction, testez la glissance avec les doigts, en appuyant très fort. Vous devriez ressentir une plus grande résistance au glissement. Une fois ce test effectué, repassez le tampon sur la surface de l'essai. Si le test n'est pas concluant dans les délais indiqués ci-dessus, augmentez le temps de prise et effectuez un nouvel essai.

ETAPE 3 : Neutralisation et finition de l'application

9. Une fois la réaction suffisante, le SUREFOOT 1/3 sera appliqué à la dilution 4:1 (4 parties d'eau pour 1 partie de SUREFOOT 1/3) directement sur le SUREFOOT 2 encore humide. Le SUREFOOT 1/3 sera laissé en surface pendant au moins 4 à 5 mn pour neutraliser la réaction et bloquer le SUREFOOT 2. Ensuite le substrat sera frotté au balai-brosse pour éliminer totalement toute trace de SUREFOOT 2.
10. En final, lavez le sol à l'eau puis épongez ou aspirez toute la surface pour éliminer toute l'eau stagnante puis laissez sécher.

**Une fois revêtues avec le système SUREFOOT,
les surfaces peuvent être remises en service immédiatement.**

Pour toute information « santé et sécurité » se référer à la fiche de données de sécurité du produit.