

# NOGLISS

## ANTIDERAPANT LIQUIDE NON FILMOGENE

### CARACTERISTIQUES

Traitement antidérapant pour surfaces telles que carrelage, email, granit, céramique, grès,...

Elimine tous risques de glissades en présence d'eau sur la surface pour plus de sécurité.

Traitement non filmogène de très longue durée.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,08.
- pH : 1.
- Ininflammable.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Nous recommandons un essai préalable avant tout traitement. Ne jamais laisser sécher le produit sur le support. Sur certaines pierres ou supports minéraux, un blanchiment de la surface peut apparaître au séchage. Ne pas appliquer sur surface chaude ou exposée au soleil et en dessous de 5°C.

Stockage dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : pulvérisateur, faubert.
- **Rendement théorique** : environ 5 à 8 m<sup>2</sup> au litre.
- **Température d'application** : entre 5 et 20°C.

----

- Le support doit être propre et sec.
- Appliquer sur les surfaces à traiter ; toute la surface doit être recouverte. Si le produit s'évapore avant la fin du temps de réaction requis (température ambiante élevée), ajouter à nouveau du produit.
- Laisser agir entre 45 et 60 minutes.
- Lorsque l'antidérapant est suffisant, rincer abondamment à l'eau claire, il ne doit pas rester de résidu.

Dans le cas de surfaces fragiles (marbre, granit), le produit pourra être dilué jusqu'à 50 % avec de l'eau.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 0 / décembre 2011