



ANTI DERAPANT NON FILMOGENE

CARACTERISTIQUES

- liquide
- incolor à légèrement jaune
- Odeur caractéristique
- d = 1.080
- pH = 1

DOMAINES

- Immobilier
- Industrie
- Collectivités
- Hôtellerie
- Sanitaires
- Ecoles

LES +

- Antiglisse
- Facile d'utilisation
- Action rapide

LABELS



PROPRIETES

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

Apporte la solution à tous les risques engendrés par les glissades et chutes dues à la présence d'eau.

Agit instantanément par action chimique.

Donne un traitement non filmogène longue durée.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Application par pulvérisation sur un support sec et propre. Dans certains cas, le produit pourra être étalé à l'aide d'un "faubert" ou équivalent ou d'une éponge.

Le temps de réaction détermine le pouvoir antidérapant.

Le temps d'application varie en fonction de la nature et du type de substrat : toute la surface à traiter doit être recouverte de produit. Si le produit s'évapore avant la fin du temps de réaction requis (température ambiante élevée), ajouter à nouveau du produit.

- sanitaires en émail : 30 à 45 min
- dallages – carrelages : 30 à 45 min
- ciment – minéraux : 30 à 60 min

Lorsque la force d'anti-dérapage est suffisante, rincer soigneusement et abondamment à l'eau claire. Il ne doit pas rester de résidu. Si nécessaire, renouveler l'opération.

Dans le cas de surfaces fragiles du type marbre ou granit poli (cristallisation sur laquelle un traitement chimique pourra provoquer une altération de surface), le produit pourra être dilué jusqu'à 50 % avec de l'eau.

Nous recommandons de toujours effectuer un essai préalable.

L'entretien des surfaces traitées se fait avec les détergents conventionnels.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit concentré corrosif pour les yeux et la peau. Le port de lunettes et gants de protection est recommandé.

Ne jamais laisser sécher le produit. Sur certaines pierres ou supports minéraux, un blanchiment de la surface peut apparaître au séchage (formation de sels complexes, mise à nu de cristaux en surface, etc...). Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil, et en-dessous de 5°C.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.