







# ANTIDÉRAPANT POUR SURFACES MINÉRALES



- ► Antidérapant prêt à l'emploi pour toutes surfaces minérales telles que les sols en carrelage, céramique, pierre, marbre, verre, béton, grès, granit...
- Assure une protection longue durée selon les conditions extérieures et l'entretien du sol.
- Permet un traitement quasiment invisible des supports traités.
- Résistant à l'eau et aux produits classiques de nettoyage pour sols.
- Utilisable en intérieur comme en extérieur.
- Rapide et facile d'utilisation : le sol est disponible immédiatement après application.
- Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

#### **APPLICATION**

Préparation du support : Le support doit être propre, sec et non gras.

Tests préliminaires : Afin de vérifier le temps d'action sur la surface à traiter, tester le produit sur une petite partie en amont. Pulvériser le produit sur la surface, puis laisser agir 15 min. Rincer et vérifier l'efficacité du traitement. Si le traitement n'est pas satisfaisant, répéter l'opération toutes les 5 min jusqu'à obtention du résultat souhaité.

**Application :** Pulvériser CAP HYDROGRIP pur sur la surface à traiter selon le temps d'action déterminé en amont puis brosser doucement à l'aide d'un balaibrosse.

Ne pas laisser sécher le produit sur le support. Pulvériser de nouveau si besoin. Une fois le temps d'action passé, rincer abondamment à l'eau claire, puis procéder à l'évacuation de l'eau de rinçage à l'aide d'un dispositif adapté (serpillère, raclette, aspirateur à eau...).

**Nettoyage des sols traités :** Lors du nettoyage d'un sol traité, il est important de bien rincer le sol à l'eau claire après nettoyage afin d'éliminer tout autres dépôts pouvant rendre le sol glissant. Utiliser de préférence des brosses souples (éviter les brosses abrasives) pour le nettoyage afin de maximiser la longévité du traitement.

Fréquence de l'entretien antidérapant des sols traités : Diluer CAP HYDROGRIP à 20% dans de l'eau propre (1L de produit pour un seau de 5L), puis nettoyer le sol. Laisser sécher sans rincer.

Exemple de fréquences d'entretien :

- o Sol avec trafic domestique: 1 fois tous les 4-5 ans
- o Sol dans une piscine publique : 1 fois par an
- o Sol à fort trafic (type centre commercial) : tous les 6 à 8 mois.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide incolore Odeur : Presque inodore

pH:4

Densité: 1.005

Rendement: 8 à 10 m<sup>2</sup> / L selon le type de support et sa porosité.

Température d'application : supérieure à 5°C.

Temps d'action : Entre 15 et 45 min selon le type de support et sa teneur en silice. Plus la teneur en silice est importante, plus le produit agira rapidement et inversement.

Pour indication :

o Carrelage et céramique : entre 15 et 20 min.

o Pierres et marbre : entre 40 et 45 min.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité ainsi que le temps d'action. Attention, le produit peut légèrement matifier les surfaces très brillantes. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

## PROTECTION PRÉCONISÉE :

Gants nitrile.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



**EPI :** pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

afaq ISO 9001 Qualité

0725