

## Traitement des sols lisses et glissants

# AGRIP

Protections et traitements de surfaces

### Usage intérieur et extérieur !



### Présentation

Traitement antidérapant des sols minéraux calcaires intérieurs et extérieurs.

### Points forts

- 1 seule application
- Usage intérieur et extérieur
- Efficace en 5 à 10 minutes
- Traitement persistant



### Propriétés

- Solution de traitement des sols glissants à structure fermée comme le carrelage, marbre, grés cérame ou émaillé, terre cuite, etc.
- Confère aux sols une propriété antidérapante remarquable, dotée d'une exceptionnelle efficacité lorsque les supports sont mouillés.
- Ne laisse pas de film visible sur les surfaces traitées et ne change pas l'aspect des matériaux.
- Reste efficace après de nombreux lavages.

### Mode d'emploi

- Appliquer pur ou dilué à 50% à l'aide d'un rouleau mousse ou d'une serpillère sur surfaces sèches et exemptes de graisses ou souillures.
- Le temps d'action sera fonction de la nature des sols :
- 5 minutes pour les revêtements fragiles, poreux ou foncés (marbre gris, terre cuite, etc.).
- 10 minutes pour les revêtements durs (carrelage, etc.).
- Pour les applications en extérieur, les temps d'action seront prolongés en fonction de l'exposition des supports et de leur sollicitation (intempéries, UV, etc.).
- Rincer abondamment à l'eau claire à l'aide d'un nettoyeur haute pression si possible. L'eau de rinçage pourra être additivée d'une solution de NEUTRALISOR.
- Consommation : 10 à 15 m<sup>2</sup> /litre.
- Renouveler une à deux fois par an en fonction des fréquences de passage.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** AGR00390

**Aspect:** Liquide

**Couleur:** incolore à jaune

**Odeur:** acre

**Densité:** 1,1

## Caractéristiques techniques

**pH:** 1

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 5 L

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois