

# FLOORGUARD

Agent d'imprégnation silane/siloxane à base d'eau de haute qualité avec une grande durabilité et un fort effet de perlage.

## Description du produit

Floorguard est un agent hydrophobe à base d'eau de haute qualité à base de silane/siloxane. Floorguard pénètre profondément dans le substrat et rend les sols durablement hydrofuges et antisaissants. Floorguard ne scelle pas la surface et reste 100% perméable à la vapeur d'eau. Floorguard est très résistant aux UV et aux alcalis.

## Application

Floorguard convient à l'hydrophobisation des sols minéraux tels que le béton, les carrelages et le clinker.

## Propriétés

- Hautement hydrofuge
- 100% perméable à la vapeur d'eau
- Grande capacité de pénétration
- Réduit l'adhérence de la saleté
- Sans solvant
- Grande durabilité

## Données techniques

Couleur : blanc  
Odeur : caractéristiquement douce  
Poids spécifique : environ 1,0 kg/litre  
pH : environ 7  
Contient : Silane/siloxane

## Conditions d'application

Température ambiante : max. 30°C, min 10°C  
Température du substrat : max. 30°C, min 10°C  
Humidité relative : max. 95% et 3°C au-dessus du point de rosée

## Les instructions

1. S'assurer que la surface est complètement sèche.
2. Appliquer Floorguard non dilué à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression, d'un rouleau ou par la méthode d'écoulement. Si nécessaire, appliquer deux couches mouillées sur mouillées jusqu'à ce que le support soit complètement saturé.
3. Enlever l'excès de produit à l'aide d'un chiffon humide.

## Séchage

Résistance à l'eau : après environ 2 heures  
Séchage : après environ 4 heures

## Emballage

10, 25 et 1000 litres

## Consommation théorique

Consommation 1 - 2 m<sup>2</sup>/l en fonction de la porosité et de la succion du substrat.

## Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger le produit avec d'autres produits.
- En cas de températures élevées, de vents forts ou de supports chauds, le produit s'évapore plus rapidement et la profondeur de pénétration est moindre.
- Peut provoquer un léger approfondissement de la couleur sur les substrats.



## Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de sécurité. En cas de doute, consultez toujours la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.

## Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition : Juillet 2020  
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 54091