

Instructions de mise en œuvre / Fiche technique

CAIRCON - Antidérapant à base de silicate

L'antidérapant fin de granulométrie 0,2 - 0,3 mm est à peine visible, comme le sel, lorsqu'il est réparti uniformément. Il augmente la résistance au glissement de R9 à R10 et convient particulièrement bien à différents systèmes de revêtement de sol, notamment en combinaison avec notre **CAIRCON Peinture Epoxy pour sol** pour les garages, ateliers, halls industriels, balcons, terrasses et à proximité des piscines.

Si des produits d'autres fabricants sont utilisés pour la préparation du support, il convient de vérifier leur compatibilité ainsi que le résultat final impeccable en réalisant une surface d'essai AVANT le revêtement. En cas d'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de traitement correct.

Étape 1 : Préparation du support

Après avoir soigneusement nettoyé et préparé le support, il est recommandé dans certaines situations d'appliquer une couche de fond avant la vitrification colorée proprement dite. Ceci est particulièrement conseillé dans les zones telles que les ateliers, les entrepôts et les sites d'exploitation où il est courant de transporter de lourdes charges par des chariots élévateurs, des crics et des chariots élévateurs à fourche, ou lorsque le support est constitué d'un béton ou d'une chape plus anciens qui s'ensablent fortement ou qui absorbent beaucoup d'humidité. Comme couche de fond, nous recommandons d'utiliser notre produit **CAIRCON Primaire pour peinture sol**.

Étape 2 : Traitement

L'antidérapant à base de silicate offre non seulement un effet antidérapant efficace, mais aussi une surface facile à nettoyer. Après l'application, environ un tiers des grains seront visibles sur la surface. Une résistance optimale au glissement est obtenue en utilisant environ **100 g à 150 g par mètre carré**. L'antidérapant peut soit être saupoudré sur la surface encore humide immédiatement après l'application de la dernière couche de revêtement, soit être déjà mélangé au revêtement.

Antidérapant / Consommation

R9 = env. 500g/m

R10 = env. 1kg/m

Pour un léger effet antidérapant = env. 300g/m

Produits complémentaires recommandés

Nettoyage	CAIRCON - Solution acide, CAIRCON - Pré-nettoyant pour sol
Préparation du support	CAIRCON - Primaire pour peinture sol, CAIRCON - Primaire Epoxy pour sol, CAIRCON - Ragréage de sol, CAIRCON - Mortier de Réparation Epoxy
Scellement supplémentaire	CAIRCON - Scellant Epoxy pour sol, CAIRCON - Paillettes colorées décoratives, CAIRCON - Agent antidérapant à base de silicate
Outils	CAIRCON Semelles à ongles, CAIRCON rouleau de sol, CAIRCON rouleau à pointes époxy, CAIRCON kit de pinces
Produits similaires	CAIRCON Peinture Epoxy pour sol mate, CAIRCON - Peinture pour sol, CAIRCON - Résine époxy pour terrasse, CAIRCON - Peinture Epoxy pour carrelage

