

anti-slip

Généralités

anti-slip est un produit pour le traitement des surfaces glissantes en grès cérame, granit ou autres minéraux. Testez d'abord les matériaux pour l'effet et le temps de traitement. Le produit rend irréversiblement glissant et peut éclaircir et rendre la surface rugueuse (surtout les plus foncées).

Application

Agent de traitement pour grès cérame, granit ou autres surfaces minérales. Rend les revêtements glissants, surtout lorsqu'ils sont mouillés, non glissants.

Dosage

Appliquer pur

Mode d'emploi

Nettoyer le sol avec un nettoyant décapant (par ex. strip-forte) 5-10%, passer l'aspirateur et laisser sécher. Appliquer une double quantité et utiliser le reste pour la neutralisation après l'application de produit anti-slip.

Le temps d'exposition nécessaire (temps de réaction en minutes) doit être déterminé au préalable au moyen d'un test. Cela varie en fonction du matériau et de la résistance au glissement souhaitée. Appliquer ensuite anti-slip non dilué et de manière homogène sur la surface à traiter et distribuer avec un balai à franges ou un balai-brosse propre. Le produit ne doit pas sécher et doit être déplacé et redistribué pendant le temps de l'application. Si nécessaire, ajouter du produit pour assurer un film d'humidité. Évitez la mousse. Après avoir déterminé au préalable le temps d'application, il faut l'arrêter en répartissant uniformément la solution préparée de décapant (neutralisation). Ensuite, aspirer la surface et la rincer à l'eau.

Le traitement homogène du produit détermine l'aspect général de la surface traitée. Toujours travailler par sections d'environ 10 m².

Recommandations importantes

Les instructions de la fiche de données de sécurité doivent être respectées. Pour maintenir et préserver l'effet anti-glissant, nous ne recommandons pas l'utilisation de produits d'essuyage ou de produits contenant de la cire ou d'autres substances qui renforcent l'effet anti-glissant.

Protéger toutes les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être travaillées contre le contact avec le produit.

Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.

Caractéristiques techniques

Conservation	au minimum 2 ans
Valeur pH	concentré: 1
Composants	sels inorganiques, agents de surface non ioniques, acide, eau