

Additif antidérapant à granulométrie contrôlée

PRINCIPALES UTILISATIONS

Additif antidérapant à granulométrie contrôlée, compatible avec tous types de peintures (à base d'eau et à base de solvant), préservant leurs caractéristiques d'origine.

- Surfaces horizontales généralement mouillées et fréquentées par des piétons, présentant un risque de glissade.
- Trottoirs à la texture lisse et antidérapante, sans arêtes vives.
- Salles de sport, gymnases, saunas, spas, vestiaires et douches avec sols en béton.
- Zones de circulation piétonne telles que les marches d'escalier et les entrées de bâtiments susceptibles d'être mouillées.
- Entrepôts, magasins, abattoirs, poissonneries, etc.
- Sur les surfaces en béton et poreuses recouvertes de peintures adaptées à l'usage prévu.

PROPRIÉTÉS

Elle offre une texture lisse.

Facile à nettoyer.

Antidérapant même sur surfaces mouillées en faible pente.

Cela ne modifie pas les caractéristiques de la peinture.

Inerte.

Incorporation simple avec agitation mécanique à faible vitesse.

Cela ne se stabilise pas.

Texture uniforme.

Sans foule ni angles vifs.

LIMITES

Ne convient pas comme élément antidérapant de base pour des pentes supérieures à 3 % et en présence de circulation de véhicules

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

Gars	Polymère en poudre haute densité.
Couleur.....	Poudre blanche. Une fois appliquée, elle est transparente.
Nombre de composants	Un
poids spécifique	0,95 kg/L
Taille des particules.....	200 microns maximum
Point de fusion	125 °C
% de matières sèches (en poids)	100%
solubilité dans l'eau.....	Insoluble
Absorption d'eau.....	0,03%
Élasticité.....	1230 MPa - Ne rigidifie pas la peinture de base
Élongation.....	> 550 % - Ne modifie pas la flexibilité de la peinture de base

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Compatibilité.....	Il peut être utilisé avec des peintures à l'eau et à base de solvants. Il est miscible avec des vernis et des peintures mono- et bi-composants.
Emploi.....	Ajouter au maximum 3 % au poids de la peinture. Ajouter en remuant lentement (moins de 400 tr/min), en incorporant et en mélangeant du bas vers le haut. Ne pas utiliser d'agitateurs à dents.
Nettoyage.....	Utilisez le même diluant à peinture, de l'eau ou du solvant.
Séchage.....	L'antidérapant n'affecte pas le temps de séchage de la peinture ni la possibilité de repeindre.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs en plastique de 0,500 et 5 kg.
Stocké	Pièces fermées à des températures de + 5 °C à + 40 °C.
Date d'expiration	2 ans à compter de la date de fabrication.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.