

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La gamme de **nos panneaux GRP antidérapants** est fabriquée à partir de fibre de verre et de résine dans laquelle sont liés des granules d'oxyde d'aluminium pour une finition **antidérapante homogène** et **extrêmement durable**.



Les produits antidérapants GRP présentent les avantages suivants :

- Pas de délaminage du produit : la fibre de verre et la résine chargée granules d'oxyde d'aluminium sont liées ;
- > Résistance à la corrosion : chimiquement inerte, imperméable à l'eau et aux produits chimiques
- > Léger : 60% du poids des substrats en métal
- > Longévité : sa résistance n'est dépassée que par le diamant industriel
- Rapidité d'installation : installé en quelques minutes et utilisé immédiatement
- Etanchéité hygiénique : peut être fixé à l'aide de colle polyuréthane
- Entretien : peut être lavé au jet, nettoyé à la vapeur ou brossé
- > Efficacité : améliore immédiatement la sécurité au sol
- Garantie 10 ans

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les plaques GRP antidérapantes s'applique partout où il y a risque d'accidents par glissade en milieu gras ou humide (ponts, Quais de chargement, paliers, escaliers, rampes d'accès, passerelles...). Elles se posent rapidement et facilement sur du métal, béton, bois, carrelage... Les plaques GRP antidérapantes peuvent également être déposées sur l'asphalte.

Les plaques GRP antidérapantes sont particulièrement indiquées :

- Sur les supports gras ou humides où l'accrochage d'un revêtement chimique est rendu difficile par l'état du sol.
- Dans les locaux contenant des denrées alimentaires et où l'utilisation de produits chimiques est déconseillée ou interdite.
- Dans des locaux où règne une très basse température susceptible de bloquer la polymérisation d'un revêtement chimique.



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

ATTENTION : Les performances des plaques GRP antidérapantes seront optimales si le produit est posé puis fixé selon le mode opératoire défini.

1) Préparation du support

Avant de fixer les plaques GRP antidérapantes, vérifié que la surface est propre, sèche, sans poussière, non rouillée et qu'elle est suffisamment résistante pour être percée puis retenir des vis avec des chevilles. Le support doit être lisse, sans trou ni bosse.

2) Techniques d'installation

Une scie sauteuse ou une scie à métaux peut être utilisée pour la découpe. Les plaques GRP antidérapantes peuvent être collées sur le sol à l'aide de colle utilisée dans le bâtiment, nous recommandons cependant l'utilisation de systèmes de fixation mécanique.

3) Entretien des surfaces traitées

Il est essentiel de nettoyer régulièrement les plaques GRP antidérapantes afin d'optimiser leurs propriétés antidérapantes.

Nous recommandons la procédure de nettoyage suivante :

- Pour les environnements très gras mélanger un dégraissant intensif dans de l'eau (1 volume de dégraissant pour 4 volumes d'eau).
- Frotter la surface avec une brosse en poils synthétiques à long manche ou d'une machine à nettoyer les sols.
- L'utilisation d'un nettoyeur sous pression est possible (ne pas dépasser 68 bars et 80°C).
- Rincer à l'eau claire et laisser sécher.

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Description : plaque GRP antidérapante Utilisation : trafic lourd et piétonnier

Teinte: jaune RAL 1003, gris clair RAL 7035, noir RAL 9004

Conditionnement:

Epaisseur: 3 ou 5 mm

Dimensions	Multiple de vente
800 mm x 1200 mm	Unitaire
1200 mm x 1200 mm	Unitaire
1200 mm x 2400 mm	unitaire

