



Nez de marche adhésivé

antidérapant pour l'intérieur et l'extérieur



Complexe élastomère de polyuréthane à grains moyens à très haute performance antidérapante

L'adhésif épais est souple ce qui le rend adaptable sur de nombreux sols dégradés (enrobé ...) ou inégaux.

Il convient également pour des surfaces lisses tels que :

- le béton
- les métaux,
- les carrelages
- les plastiques,
- les textiles

Très résistant aux agressions environnementales, y compris aux UV et aux solvants, il résiste à l'air marin et à un usage piétonnier intense.

Sa pose ne nécessite pas de préparation particulière (hormis le nettoyage préalable de la surface) ni de matériel de pose, soit un **gain de temps important** et un **lieu accessible quasi immédiatement**.

Outre les nez de marche, cet antidérapant adhésivé épais peut également être utilisé dans les cas suivants :

- **bandes de distanciation**
- **toute bande sur sol enrobé, béton lisse...**
- **tour de machines**
- **zones de circulation**

Cadre légal : les nez de marches doivent être de couleur contrastée, non glissants, sans débord excessif par rapport à la contremarche

Arrêté du 8 décembre 2014 – Article 2 et 7 « Les escaliers ERP en intérieur, et extérieur attenant au bâti doivent avoir un insert antidérapant contrasté au nez de marche de 30mm minimum. »

Solutions accessibilité tous handicaps

www.accesplus.fr

Caractéristiques techniques :

Épaisseur : 2,1 mm.

Surface : poudrette souple non abrasive de 800 microns.

Poids : 2,5 kg/m².

Tenue à la température : -30 °C à + 80 °C.

Pose : par adhésif sur sol dégradé.

Entretien : Lavage à l'eau et aux détergents classiques de façon régulière. En intérieur (usine, atelier...), usage préconisé des détergents industriels d'un pH 9 et biodégradable.

Stockage : dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité. A manipuler à une température comprise entre +5 °C et + 30 °C.

Adhésif : Haute résistance aux températures (-40°C / +120° C), aux produits chimiques, à l'humidité et aux UV.

Conditionnement :

2 largeurs possibles : 50mm et 100mm

Rouleaux de 10ml

Disponible en 3 couleurs :



TESTS DE PERFORMANCE :



Résistance à la glissance

Test SRT selon la norme EN 13036-4 :
1,12 sur sol sec, 0,67 sur sol humide.



Résistance au feu

Classement selon la norme NF EN 13501-1 : Cfl-s1.



Autres résistances

À la déformation : allongement de 40 % avant rupture.
Aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, graisses, hydrocarbures, à l'eau salée, à l'abrasion et aux chocs.



Contactez-nous pour analyse du site, avis technique et calcul des quantités nécessaires à la mise en place des nez de marche.

Possibilité de pose par nos équipes.

Fabrication française



01 48 36 00 05 / info@accesplus.fr

www.accesplus.fr