



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Revêtement de sol antidérapant destiné à un usage extérieur et intérieur.

Assure une protection parfaite et réduit le risque d'accident.

Usage permanent ou temporaire.

Antidérapant maximale R13.

Indéformable et stable.

Résistant aux UV, à l'ozone et à l'eau salée

Conditionné en rouleaux pour faciliter la mise en œuvre.

Résistant aux huiles et graisses (sans alcool et solvants).

Résistant aux températures.

Facilité de coupe et d'installation.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

TAGRI est un revêtement de sol antidérapant idéal pour les allées, les passages, les couloirs et escaliers, les zones d'entrée, garages, jardin...

Destiné principalement à sécuriser les sols dans l'industrie, l'urbanisme et la construction navale.

Partout où le sol peut être rendu glissant, la solution durable pour la sécurité des usagers

Ateliers et postes de travail, ponts de bateau, escaliers, marches, cheminements extérieurs, ponts, passerelles, etc...)

Il apporte plus de sécurité et un confort de marche

Le revêtement de sol TAGRI est composé d'une face antidérapante et d'une face « gratte-pieds ».

Facile d'entretien dans les zones de trafic intense où l'anti-glissement et l'hygiène sont exigées.

3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

La technique de pose est d'une importance considérable pour l'aspect général du produit et le confort qu'il procure. Mais elle a également son influence sur la durabilité et la sécurité.

LA POSE LIBRE

Pour un usage intérieur ou extérieur

LA POSE COLLEE (uniquement en intérieur)

Cette méthode est conseillée pour les grandes surfaces. A faire exécuter de préférence par un spécialiste.

La pose collée (colle ou grille autocollante) est appliquée sur la totalité de la surface à recouvrir qui doit être plane, sèche ou avoir été rendue telle par une préparation appropriée.

Utiliser une colle Siliconée ou à dispersion (à base d'eau, sans solvant)

L'application de TAGRI sur la colle doit être faite avec beaucoup de soin.

Eliminer les bulles d'air en exerçant une pression sur l'ensemble de la surface.

En cas de raccord entre deux lés TAGRI, le joint entre deux lés peut être soudé et rendu étanche en y déposant un filet de colle PVC

LA FINITION

Des baguettes de finition peuvent être mises de chaque côté. Utilisez une colle PVC type C.

Insérer TAGRI dans la baguette, en veillant à ne pas mettre trop de colle.

REMARQUE :

Il est important que le sol soit sec lors de l'opération de collage, car la présence d'eau ou d'humidité importante provoque avec la colle un dégagement de CO₂ qui créera des bulles sous le tapis/

ENTRETIEN : Jet d'eau ou karcher

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Composé de fibres de verre et mousse PVC avec granules PVC.

Epaisseur : env. 5 mm

Poids au m² : env. 1600 gr.

Largeur du rouleau : 1,20 mètre.

Longueur du rouleau : 15 mètres.

Coloris: Gris et gris anthracite.

Résistance température : De -25°C /+ 60 ° C.

Classement feu : DIN 4102 Class B2 n° 2007-1116.

Propriété antidérapante : DIN 51130 **R 13**

Propriété drainante : DIN 51130 V10.