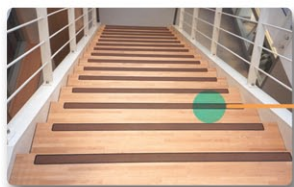




Environnement :
en milieu humide
ou sec pour la prévention
et la sécurité.

Antidérapant confortable et résistant pour grand trafic.



- **Nature chimique :** complexe élastomère de polyuréthane déposé sur un film non-tissé de polyester imputrescible.
- **Epaisseur :** **2.1mm**. **Poids :** 2,5 kg/m². Poudrette souple 800µ non abrasive.
- **Glissance :** mesure de l'adhérence d'une surface Essai au pendule SRT selon norme NFP 98831-4 (coefficient de frottement en valeur corrigée sur 100). Test émanant du laboratoire des Ponts et chaussées d'Angers.
Mesure sur sol sec : 104
Mesure sur sol humide : 61
- **Résistance :** très bonne tenue aux UV, (7 à l'échelle des bleus textiles étalonée de 1 à 7). Très bonne tenue aux agents chimiques naturels, aux huiles, graisses, hydrocarbures, à l'eau salée.
Excellente résistance à l'abrasion et aux chocs.
- **Résistance à la traction :** 24daN/cm² de front de traction.
- **Tenue à la température :** de -30°C à +80°C.
- **Souplesse - Déformation :** allongement = 40% avant rupture.
- **Simplicité d'entretien :** par lavage à l'eau et aux détergents classiques de façon régulière. Pour les usines et ateliers, il est préconisé d'utiliser des détergents industriels d'un pH 9 et biodégradable.
- **Test et Normes :** Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE).
Classement bâtiment selon NF EN 14041 (LNE) CP1 S1.

- Passerelle.
- Pont de bateaux.
- Rampe.
- Pourtours de machines.
- Plate-forme.
- Ateliers.
- Poste de travail.
- Zone de circulation.
- Nez de marche bâtiment grand trafic.
- Accès technique...

● Adhésif :

1 Préparation des supports



Se reporter à la fiche de méthodologie de pose selon la nature des supports à coller.
Fiches disponibles sur le site internet : www.tbs-antiderapant.com ou sur simple demande auprès de TBS ERAM Industrie.

2 Application du revêtement



Retirer la pellicule de protection de l'adhésif. Positionner correctement un bord, puis dérouler le rouleau en chassant l'air au fur et à mesure. A l'aide d'un rouleau débulleur, maroufler la surface pour que l'adhésif entre bien en contact avec son support.

3 Remise en service



Afin d'obtenir une bonne polymérisation de l'adhésif, il est conseillé d'attendre 24 heures avant toute circulation sur le revêtement.

● A coller :



Nous vous recommandons la colle Sikaflex 291 pour l'application du TBS à coller.

Instructions complètes disponibles sur le site internet ou sur demande.



Conditionnement standard

Adhésif			A coller		
Format en bobines	Format en rouleaux	Format en Plaques	Format en bobines	Format en rouleaux	Format en Plaques
25mm x 10ml	1,28ml x 5ml	0,90ml x 1,28ml	500mm x 10ml	1,28ml x 5ml	0,90ml x 1,28ml
40mm x 10ml	1,28ml x 10ml		600mm x 10ml	1,28ml x 10ml	
100mm x 10ml	1,28ml x 15ml			1,28ml x 15ml	
300mm x 10ml	1,28ml x 20ml			1,28ml x 20ml	
600mm x 10ml				1,28ml x 25ml	

Pour autres dimensions : nous consulter

Nuancier

Ardoise (C01)

Noir (C08)

Sienna (C03)

Gris express (C10)

Jaune (C16) / Ral 1028

Sable (C04)

Blanc (C11)

Iceberg (C21)

Bleu (C05)

Rouge (C14)

Gris perle (C23)

Ivoire (C06)

Vert Golf (C15)

