



TAPIS DE 4 MM D'ÉPAISSEUR FABRIQUÉ À PARTIR DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC RECYCLÉ POUR LES SYSTÈMES DE SOLS SPORTIFS.



DESCRIPTION DU PRODUIT

SF Rubbergum est fabriqué à partir de granulés de caoutchouc liés à une résine de polyuréthane de haute qualité. L'utilisation de ce tapis confère aux systèmes de revêtement de sol sportif un niveau élevé de confort sous les pieds et une bonne capacité d'insonorisation contre les bruits d'impact.

DOMAINE D'APPLICATION

SF Rubbergum est utilisé pour les sols sportifs en raison de son élasticité et de sa flexibilité lors de la création de sols civils pour le secteur des services, caractérisés par un niveau élevé de confort sous les pieds, de bonnes propriétés d'insonorisation pour lutter contre le bruit des pas et une bonne réduction de la transmission du bruit.

SUPPORTS APPROPRIÉS

- Béton
- Bloc de ciment
- Membranes d'étanchéité liquides
- Carreaux existants.

LIMITES

- Ne pas appliquer sur des surfaces poussiéreuses, effritées ou fragiles ;
- Ne pas appliquer sur des supports présentant des taches d'huile ou de graisse ou des taches en général ;
- Ne pas appliquer sur des sols utilisés par

des marchandises lourdes ;

- Ne pas appliquer sur des supports présentant des remontées capillaires d'humidité ;
- Ne pas appliquer sur des surfaces qui n'ont pas été préparées au préalable.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du support

Le support sur lequel la membrane doit être appliquée doit être préparé conformément aux normes et règlements en vigueur et en fonction du type d'activité sportive prévue. Le support de la surface de jeu, ainsi que le système de gazon artificiel, doivent être conformes aux spécifications techniques exigées par les fédérations respectives, si elles existent, telles que la FIFA, etc.

B) Préparation du produit

Ouvrir les rouleaux de SF Rubbergum et les poser sur la surface à couvrir au moins un jour avant de les coller afin qu'ils s'acclimatent aux conditions environnantes et perdent la forme arrondie qu'ils ont acquise lorsqu'ils étaient enroulés.

C) Application du produit

SF Rubbergum doit être entièrement collé au support à l'aide d'un adhésif polyuréthane spécifique. Lors du collage des feuilles de natte sur le support, il faut veiller à ce que les rouleaux soient bien

collés l'un contre l'autre et qu'il n'y ait pas d'espace entre eux. Couper le SF Rubbergum en forme autour de toute surface verticale en laissant un espace de 1 cm. Une fois que SF Rubbergum a été étalé sur l'adhésif frais dans la position requise. Il est recommandé de passer sur la surface avec un rouleau à gazon pour s'assurer que le tapis est fermement collé au support. Une fois que l'adhésif a pris, écumer la surface du tapis SF Rubbergum jusqu'au bord de la plume avec de l'adhésif pour remplir tous les pores. Appliquer le mastic à l'aide d'une truelle droite, en veillant à ce que les joints entre les rouleaux et les espaces entre les rouleaux de natte et les éléments verticaux soient complètement remplis. Lorsque la couche de finition a durci, vérifiez soigneusement la surface pour vous assurer qu'il n'y a pas de pores ouverts. S'il y a des pores ouverts, les recouvrir à nouveau de colle. Les défauts localisés tels que les boursoffures, les zones surélevées ou les chevauchements sur les bords des rouleaux, etc. doivent être éliminés à l'aide d'un cutter spécial et les espaces laissés, ainsi que les creux et les zones minces, doivent être jointoyés et remplis d'adhésif.

D) Pose du gazon

Pour une installation correcte du gazon artificiel, il faut toujours suivre les instructions exactes du fournisseur pour la procédure de pose. Les rouleaux de gazon artificiel doivent être posés sur la bande de jointoiement et recouverts de SF Rubbergum frais dans les 40-45 minutes suivant le mélange (à +23°C et 50% H.R.). Il est conseillé d'appliquer une pression mécanique après la pose, par exemple en passant un rouleau sur la surface collée, afin d'assurer un contact complet entre le support du gazon et l'adhésif et d'égaliser en même temps les irrégularités qui pourraient compromettre la planéité de la surface.

E) Prêt à l'emploi

Les surfaces sportives installées avec SF

Rubbergum peuvent être soumises à un trafic piétonnier léger après environ 12-24 heures. Les performances finales sont atteintes après environ 7 jours à +23% et 50% H.R..

EMBALLAGE

SF Rubbergum a une épaisseur de 4 mm et est livré en rouleaux d'un mètre de largeur par 20 mètres de long.

DURÉE DE CONSERVATION

Les sacs originaux scellés de ce produit sont garantis de première qualité pendant 24 mois s'ils sont stockés hors du sol dans un endroit sec. Un taux d'humidité élevé réduit la durée de conservation du produit en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

SF Rubbergum est un article qui, conformément à la réglementation européenne en vigueur (Reg. (EC) 1906/2007 - REACH), ne nécessite pas de fiche de données de sécurité. Lors de l'utilisation de ce produit, il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de respecter les consignes de sécurité de la zone dans laquelle le travail est effectué. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Product identity	
Poids (kg/m ²)	3.0
Rigidité dynamique (MN/m ²)	66
Résistance à la traction (KPa)	470
Matériaux recyclés (%)	100
Densité du caoutchouc (kg/m ³)	750
Allongement à la rupture (%) :	41
Résistance à la chaleur	jusqu'à +80°C
Résistance au froid	jusqu'à -30°C



+1 55 12 258 428
info@dc-industries.us
www.dc-industries.us