

SPORTCOL 2K

COLLE POLYURETHANNE BI COMPOSANT LA POSE DE GAZON SYNTHETIQUE

AVANTAGES

- Convient pour le collage de tous les types de gazons synthétiques
- Facile à appliquer
- Haute résistance au cisaillement
- Pose directe sans temps de gommage
- Résiste à la chaleur (jusqu'à 120°C)
- Résiste aux intempéries et à l'humidité
- Polyvalente sur de nombreux supports



APPLICATIONS

DESCRIPTION

- Colle polyuréthane 2 composants pour la pose de gazons synthétiques

DESTINATIONS

- Convient pour le collage de tous les types de gazons synthétiques décoratifs et sportifs
- Convient aussi au collage de tous les revêtements de sols caoutchouc
- En extérieur et en intérieur

Supports et revêtements associés

Supports de base

- Bandes en non-tissés déroulées sur terrains de sports en extérieurs
- Bétons surfacés à parement soigné
- Chapes base ciment* (incorporées ou rapportées)
- Chapes anhydrites *(cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés*
- Panneaux CTBS-CTBX*, CTBH et OSB3
- Métal

Revêtements associés

- Gazons synthétiques
- Sols caoutchouc



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Colle polyuréthane verte (RAL 6025)
➤ Température d'application	+ 10°C à + 30°C
➤ Durée pratique d'utilisation kit 6 kg*	45 minutes
➤ Ouverture au trafic*	24 heures environ
➤ Prise définitive*	48 heures
➤ Consommation :	300 à 700 g/m ²

* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

Précautions d'emploi

- Respecter le délai de séchage du support.
- Protéger les surfaces des intempéries et du soleil pendant les phases de collage et de réticulation

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras. Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

APPLICATION

Chaque kit contient un sachet (kit de 6 kg). L'intégralité de ce sachet est incorporée à la résine contenue dans la partie inférieure du seau plastique. A l'aide d'un malaxeur électrique dont la vitesse de rotation n'excède pas 200-300 tours/min, mélanger soigneusement les 2 composants jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme (couleur verte, sans marbrures). Eviter un malaxage trop rapide : l'élévation de la température diminue la durée pratique d'utilisation (DPU).

Cas spécifique des terrains de sports en extérieurs :

la mise en œuvre de la colle est réalisée en dehors des périodes de pluie, à température ambiante supérieure à 10° C.

Dérouler la bande en non-tissé selon les recommandations du fabricant.

La surface encollée est au minimum de 240 mm de large sur toute la longueur de la bande. La face lisse de la bande doit être en contact sur le sol.

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée (référentiel TBK).

Gazon synthétique sur bande non tissée	Spatule n° 1-A2 : consommation 500 g/mètre linéaire
Revêtements à envers Non lisses	Spatule n° A5: consommation 300 g/m ²
Revêtements à envers rugueux	Spatule n° 2-B1 : consommation 400 à 500 g/m ²
Revêtements caoutchouc à envers relief	Spatule n° 3-B2 : consommation 600 à 700 g/m ²

L'affichage du revêtement se fait dans la colle fraîche sans temps de gommage.

Les revêtements rigides ou déformés doivent être plaqués au sol en les chargeant jusqu'à la prise complète de la colle.

La vitesse de prise, durcissement, dépend de la température du sol et de la température ambiante.

MAROUFLAGE ET FINITION

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement.

Prévoir en général deux marouflages à 30 minutes d'intervalle.

Joints et arasements doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

CONSOMMATION

300 à 700 g/m² selon le type de revêtement et la spatule utilisée.

CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine non ouvert entre + 10°C et + 30°C.

Remarques

Bien refermer les récipients après emploi. Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre

NETTOYAGE

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à l'acétone.

Code	UC	PCB	GENCOD
30603186	Kit 6 kg	1	8412663646174
Produit associé			
Bande de liaison 30817009	Rouleau 100 ml	1	8412663014294

SECURITE

Pour plus de détail, consulter la fiche de données de sécurité sur notre site

<https://bostiksd.s.thewerccs.com/default.aspx>

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX

