

SPORTCOL 2K

COLLES RÉACTIVES



Colle bi-composant hautes performances base polyuréthane pour la pose de gazon synthétique en intérieur et en extérieur. Couleur verte .

DESTINATIONS

Pour le collage de tous les types de gazon synthétique en extérieur et en intérieur.
Convient aussi au collage de tous les revêtements de sols caoutchouc.

AVANTAGES

- Performances de collage élevées (adhérence et cohésion).
- Résiste aux intempéries (collages en extérieur).
- Résiste à la chaleur : jusqu'à 120°C.
- Excellente résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Conditionnement en kit de 6 kg.
- Durcisseur pré-dosé en sachet, très facile à utiliser.
- Mélange résine-durcisseur rapidement réalisé.
- Application facile à la spatule durant 45 mn.
- Affichage direct du revêtement dans le lit de colle frais (pas de temps de gommage).
- Durée Pratique d'utilisation de 45 mn à 20°C.
- Polyvalente, adhère sur de nombreux supports : bandes en non-tissés pour terrains de sports, béton, panneaux CTB-H et CTB-X, métaux etc....

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur du mélange : vert (RAL 6025).
Durée pratique d'utilisation : 45 mn à 20°C.
Ouverture au trafic : 24 heures environ.
Température d'utilisation : + 5°C à + 30°C.

MISE EN OEUVRE

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 anhydrite *(cf. Avis Technique).
Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés*.
Panneaux de particules ou contreplaqués*.
Métal.

* Application directe sur tous les supports sans interposition de primaire.

PREPARATION DES SUPPORTS

Supports intérieurs

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/15-1705).

Cas spécifique des terrains de sports en extérieurs : la mise en oeuvre de la colle est réalisée en dehors des périodes de pluie, la température ambiante étant supérieure à 5°C).

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

PREPARATION DU MELANGE

Chaque kit contient un sachet (kit de 6 kg) ou 2 sachets (kit de 12 kg) de durcisseur. L'intégralité de ce (ou de ces 2) 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).

APPLICATION DE LA COLLE

Pose de gazon synthétique sur bande en non-tissé

Consommation : 500 g par mètre linéaire. 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.

Avec la spatule C3 (référentiel TKB, denture carrée de 3 mm x 3 mm x 3 mm), appliquer la colle sur le support en simple encollage.

Autres cas de figure

Spatule n° A5 : consommation : 300 g/m².

- Pour tous revêtements à envers lisses et plans.

Spatule n° 2-B1 : consommation : 400 à 500 g/m².

- Pour envers rugueux.

Spatule n° 3-B2 : consommation : 600 à 700 g/m².

- Pour revêtements caoutchouc à envers relief.

GOMMAGE : nul

Possède une adhérence initiale qui se renforce durant le processus de durcissement.

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

MAROUFLAGE

Soigneux sur toute la surface 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. La technique de marouflage peut être différente d'un revêtement à un autre.

Consulter la fiche technique du fabricant concerné ou nous questionner.

JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

REMARQUES DIVERSES

L'action de l'humidité pendant la mise en oeuvre peut faire mousser le film de colle.

Températures ambiantes d'application : + 5 °C à + 30 °C.

Ne pas appliquer sous la pluie.

La vitesse de prise, durcissement, dépend de la température, de la quantité de colle mélangée (plus cette quantité est importante, plus la colle s'échauffe et durcit rapidement).

La colle épaisse au froid. La réaction ralentit fortement ou s'arrête à très basse température.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone.

CONSOMMATION

Utiliser les spatules normalisées pour assurer la qualité finale des collages.

Spatule n° C3 = 500 g/ML de non tissé en 240 mm de large.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603186	Kit 6 kg	1	8412663646174

SECURITE**RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL**

Veiller aux dermatoses éventuelles chez les sujets sensibles : le port de gants est recommandé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en oeuvre 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.

