

ULTRABOND TURF 2 STARS

Colle polyuréthane bicomposant sans eau, ni solvant, pour le collage des bandes de jonctions entre lès de gazon synthétique



DOMAINE D'EMPLOI

Collage intérieur et extérieur des bandes de jonction entre lès de gazon synthétique (par exemple **Ultrabond Turf Tape 100**).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ultrabond Turf PU 2 Stars est une colle polyuréthane à deux composants, sans eau ni solvant, constituée d'une pâte dense (composant A) et d'un durcisseur de consistance liquide fluide (composant B). Le rapport du mélange entre les deux composants est de 90:10 (9:1). En mélangeant soigneusement les deux composants, on obtient une pâte de couleur uniforme s'appliquant facilement à la spatule crantée, qui présente une excellente tenue des sillons.

Ultrabond Turf PU 2 Stars est particulièrement indiqué pour les utilisateurs qui manifestent des réactions allergiques en utilisant des produits époxy ou époxy-uréthanes. De plus, par temps froid, le produit est à préférer à un produit époxy-uréthane qui réagit plus lentement par basses températures et ne permet pas un durcissement rapide.

Après durcissement (environ 24 h à température ambiante), qui se produit rapidement par réaction chimique et sans retrait, **Ultrabond Turf PU 2 Stars** forme un film résistant, d'adhérence élevée sur tout type de support.

Utilisé pour le collage des bandes de jonction **Ultrabond Turf Tape 100**, permet la réalisation d'un système répondant aux exigences FIFA.

INDICATIONS IMPORTANTES

Ne pas utiliser **Ultrabond Turf PU 2 Stars** à des températures inférieures à 0°C. Dans le cas d'application à des températures supérieures à + 35°C, la durée d'utilisation du mélange peut être sensiblement réduite. Avant d'effectuer le mélange, conserver le composant B à une température supérieure à + 5°C. Mélanger les deux conditionnements en totalité.

L'utilisation partielle du produit est fortement déconseillée car elle nécessite un dosage précis des deux composants.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les supports doivent être préparés selon la prescription habituelle pour la réalisation des terrains en gazon synthétique et selon les domaines d'application prévus ainsi que les normes en vigueur.

Préparation du revêtement

Il est recommandé de tempérer le revêtement et l'adhésif en les stockant la veille dans le local où ils doivent être mis en oeuvre. Le revêtement doit être extrait de son emballage.

Préparation du mélange

Les deux composants d'**Ultrabond Turf PU 2 Stars** sont livrés dans des fûts en plastique en rapport pré- dosé.

· Composant A : 90 parts en poids.

· Composant B : 10 parts en poids.

Toute modification du dosage nuit à la réticulation correcte du produit.

Le mélange doit être effectué avec un malaxeur électrique à vitesse lente afin d'obtenir une pâte de couleur uniforme. La rapidité de prise et la durée d'utilisation sont étroitement liées à la température lors de la pose. Au-dessous de 0°C, la réaction est trop lente. L'utilisation en est donc déconseillée.

Application de la colle

Appliquer **Ultrabond Turf PU 2 Stars** sur les bandes d'**Ultrabond Turf Tape 100** à l'aide d'une spatule dentée. Etaler uniformément la colle sur toute la surface de la bande de jonction. Le temps ouvert est de 40 à 45 minutes dans des conditions normales de température (à + 23°C).

POSE DU REVÊTEMENT

Respecter les instructions de mise en œuvre du fabricant de revêtement. Les lès doivent être affichés sur la bande de jonction **Ultrabond Turf Tape 100** recouverte avec **Ultrabond Turf PU 2 Stars** encore frais dans les 40 à 45 minutes à + 23°C, de façon à permettre un transfert total.

Si nécessaire, mettre des poids sur les lès tout le long de la bande de jonction afin d'éliminer les défauts de planéité.

MISE EN SERVICE

Le revêtement ainsi posé peut être mis en service après environ 7 jours.

CONSOMMATION

Environ 400 à 500 g/ml de bande de jonction de 40 cm de large (5 kg de produit pour 10 mètres linéaires).

COULEUR

Ultrabond Turf PU 2 Stars est disponible en vert, rouge et blanc.

CONDITIONNEMENT

Kit de 15 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine fermé et dans un local tempéré.

Ultrabond Turf PU 2 Stars craint le gel que ce soit durant le transport ou lors du stockage). Il est toutefois déconseillé d'exposer le produit de façon prolongée à des températures inférieures à + 5°C.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Ultrabond Turf PU 2 Stars composant A n'est pas considéré comme dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des mélanges. **Ultrabond Turf 2 Stars** composant B est irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires. Il peut causer des dommages irréversibles par une utilisation prolongée. Il peut également provoquer une sensibilisation par contact avec la peau chez les sujets sensibles aux isocyanates. Lors d'une utilisation du produit à des températures supérieures à + 60°C, le composant B peut devenir nocif et sensibilisant par inhalation. En cas de malaise, contacter un médecin.

Durant l'application, il est recommandé d'utiliser des vêtements de protection, des gants, des lunettes de sécurité, protéger les voies respiratoires en portant un masque, appliquer dans des locaux où l'air est renouvelé en continu. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche des Données de Sécurité.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

	composant A	composant B
Consistance :	pâte épaisse	fluide liquide
Couleur :	verte, rouge, blanche	brune
Masse volumique (g/cm ³) :	1,70 ± 0,05	1,2 ± 0,01
Extrait sec (%) :	100	100
Viscosité Brookfield (mPa.s) :	240.000 ± 40.000 (arbre 7 – 10 RPM)	200 ± 20 (arbre 1 – 50 RPM)
EMICODE :	ECT1R – à très faible émission	

DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R)

Rapport du mélange :	composant A : composant B = 90:10
Viscosité Brookfield (mP.as) :	35.000 ± 5.000 (arbre 7 - 50 RPM)
Masse volumique (g/m ³) :	1.60 ± 0,05
Durée d'utilisation du mélange :	environ 30 minutes
Température d'application :	de 0°C + 30°C
Temps ouvert :	40 à 45 minutes
Début de prise :	environ 3 heures
Fin de prise :	environ 4 heures
Ouverture au passage piétonnier :	après 12 à 24 heures
Mise en service :	après 7 jours

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant l'utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, Il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

6401-07-2015 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

