

TARAFLEX® SPORT M COMFORT

POSE COLLEE SUR SUPPORT SEC ET HUMIDE

■ 1 - SUPPORTS VISÉS

La pose collée sur sous-couche mousse SPORT M Comfort n'exclut pas la préparation des supports afin de les rendre PLANS, LISSES, et SAINS : consulter les chapitres : "préconisation en fonction des supports et conseils relatifs à la reconnaissance et à la préparation des supports" du guide de mise en œuvre du Dry-Tex.

■ 2 - REVÊTEMENTS

Des différences de largeur (tolérances) peuvent exister entre les lés.

- Sous-couche mousse SPORT M Comfort de 5 mm d'épaisseur
- TARAFLEX® SPORT EVOLUTION

Avant de procéder à la mise en œuvre des revêtements, il convient de les examiner afin de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel.

En cas de défaut d'aspect, il est de la responsabilité de l'entreprise de pose d'en informer Gerflor avant de procéder à sa mise en œuvre.

■ 3 - DÉROULAGE DE LA SOUS-COUCHE MOUSSE SPORT M COMFORT DE 5 MM DU TARAFLEX SPORT M CONFORT (66 M X 1.50 M)

A MANIPULER AVEC DES GANTS EN CAOUTCHOUC pour éviter de prendre des décharges électrostatiques.



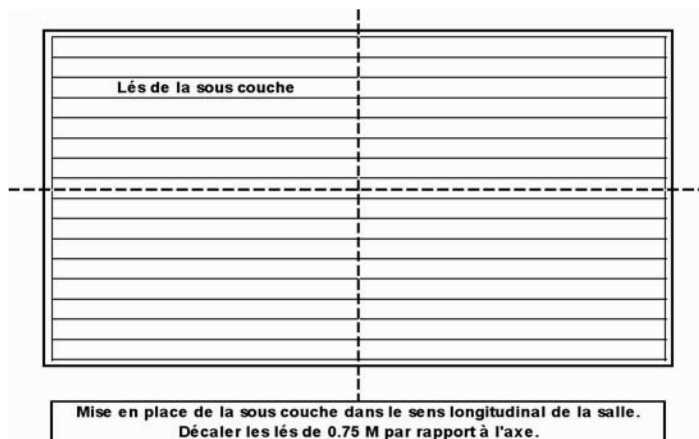
3.1 - Conditions de mise en œuvre

- La température minimale du local doit être supérieure à 10°C.
- La température au sol doit être de 10° C minimum.
- Pour l'emploi des colles, la plage de température est de +10°C à +30°C.
- Au moment de la pose, elle doit être d'au moins + 10° C et supérieure d'au moins 3° C à la température de point de rosée (correspondant au début de la condensation de l'humidité de l'air sur le support).

3.2 - Déroulage de la sous-couche mousse SPORT M Comfort 5 mm du Taraflex Sport M CONFORT (largeur 1.50 m)

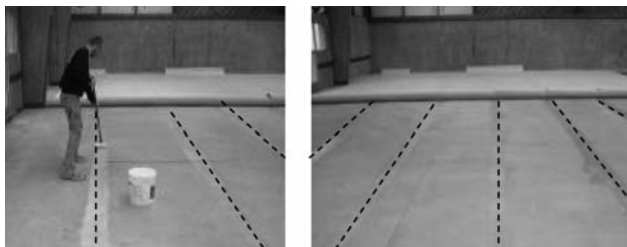
- Tracer deux traits de cordeau sur le support pour matérialiser l'axe transversal et longitudinal de la salle donné par les « gaines » de poteaux
- Parallèlement à l'axe longitudinal, tracer une ligne décalée de 75 cm.
- A l'aplomb de cette dernière, dérouler la sous-couche mousse dans le sens de la longueur, bord à bord.
- Les lés seront positionnés à partir de l'axe transversal le long de l'axe longitudinal

■ 4 - MAINTIEN AU NIVEAU DES LISIÈRES, EN PÉRIPHÉRIE ET DEVANT LES ZONES D'ACCÈS OU LES AIRES DE RANGEMENT.



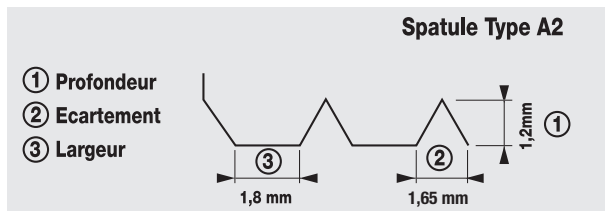
COLLAGE ACRYLIQUE OU BI COMPOSANT

- Retourner les lés par moitié en traçant un trait de crayon ou de cordex le long de la lisière afin de définir une zone d'encollage de 15 à 20 cm de part et d'autre de ce trait.
- Appliquer la colle ou l'adhésif sur 10 cm à 15 cm de part et d'autre du trait de cordex ou de crayon.



■ 4.1 Acrylique

- L'application de la colle ou de l'adhésif permanent est réalisée en simple encollage.
- Déposer à la spatule finement dentée (type A2) à raison de 300 à 350 g/m² norme TKB
- Le respect de cette quantité impose le changement régulier de spatule ou de rouleau.
- Suivre scrupuleusement les prescriptions du fournisseur de colle.



Recommandations pour le collage

Bien respecter le temps de gommage qui est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la consommation.

Nota : Contrôler régulièrement l'usure des lames utilisées ou du rouleau, et les changer aussi souvent que nécessaire pour maintenir la consommation de colle ou d'adhésif recommandée.

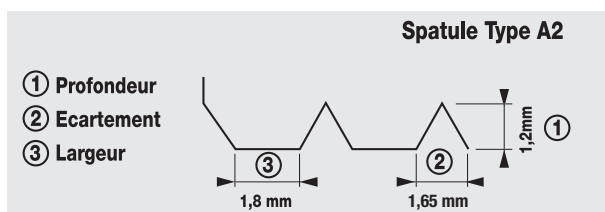
Nettoyer les taches de colle (fraîche) et outils avec de l'eau ou avec un autre nettoyant recommandé par le fabricant de colle

NOTA : NE PAS APPLIQUER DE COLLE AUTOUR DES RESERVATIONS.

■ 4.2 Bi composant (epoxy-polyurethane)

L'application est réalisable en simple encollage à partir de bi composant déposé à la spatule finement dentée à raison de 300 à 350 g/m² (dentition type A2 norme TKB)

Le respect de cette quantité impose le changement régulier de spatule. Suivre scrupuleusement les prescriptions du fournisseur de colle.



Recommandations pour le collage :

Respecter un temps de réticulation d'environ 20mn qui est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante de la porosité du support et de la consommation de colle, avant d'appliquer les lés.

Eviter de marcher sur la colle déposée sous les lisières pendant 12 heures.

NOTA : NE PAS APPLIQUER DE COLLE AUTOUR DES RESERVATIONS.

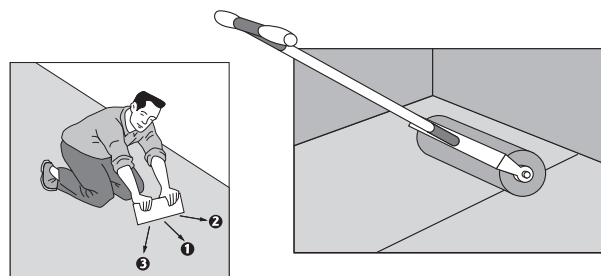
■ 5 - MAROUFLAGE DE LA SOUS COUCHE

Il est obligatoire et nécessaire afin de pouvoir obtenir un bon transfert de la colle acrylique ou bi-composante.

Il s'effectue en deux temps:

Marouflage manuel lors de la mise en place à l'aide d'une cale en liège
Marouflage UNIQUEMENT des surfaces encollées à l'aide d'un rouleau à maroufler de 50 Kg.

Ne pas maroufler les surfaces non encollées avec un rouleau lourd qui pourrait faire fluer la sous couche et/ou provoquer des gonfles.



Les joints ne nécessitent pas de traitement type soudure à froid ou à chaud.

■ 6 - DÉROULAGE DU REVÊTEMENT DE SOL SPORTIF TARAFLEX SPORT EVOLUTION

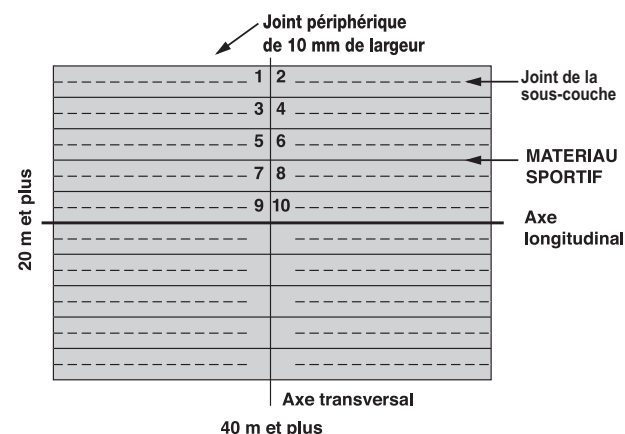
■ 6.1- Conditions de mise en œuvre

La température minimale du local doit être supérieure à 10°C.

■ 6.2- Déroulage du revêtement de sol sportif TARAFLEX SPORT M EVOLUTION

Retracer l'axe longitudinal comme ci-dessus sur la sous-couche mousse.

- Dérouler le revêtement de sol sportif à l'aplomb de l'axe longitudinal.
- Laisser 1 cm entre chaque lé.
- L'extrémité du matériau qui se trouve près du tube en carton devra être placée le long des murs.



■ 6-3- Mise en place du revêtement

Le lendemain, les lés de revêtement TX Sport M EVOLUTION déroulés seront rapprochés de l'axe en laissant 1 mm entre chaque lé avant collage.

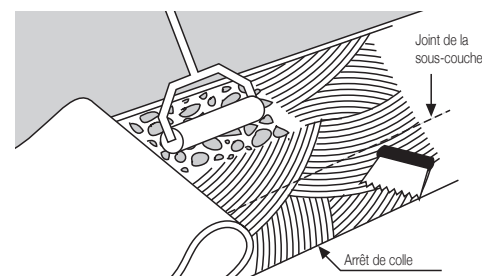
■ 7 - COLLAGE - Collage acrylique (Compact / Compact)

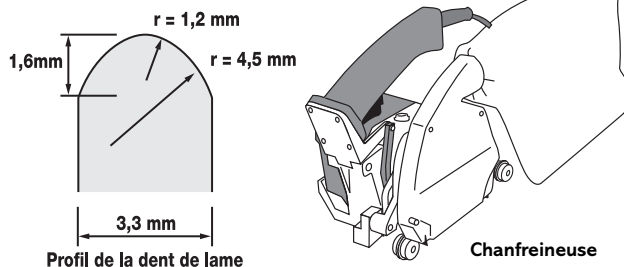
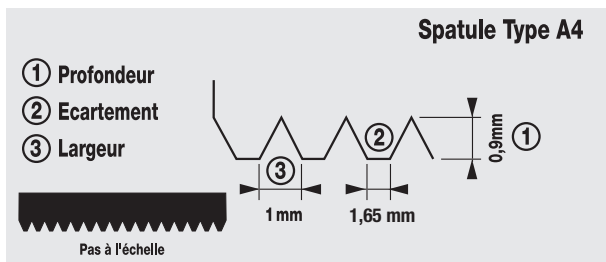
Utilisation d'une colle acrylique compact/compact pour revêtement compact / compact.

■ 7.1- Encollage

Il a lieu 24 heures après la mise en place des lés. L'application est réalisable en simple encollage à partir de colles acryliques en émulsion déposées à la spatule finement dentée à raison de 150 à 200 g m² (dentition type A4) norme TKB, avec une colle pour collage compact/compact.

Le grammage appliqué dépend de la densité de la colle.

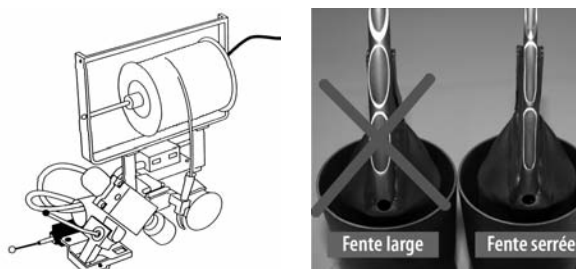




■ 9.2 Soudure au chariot automatique

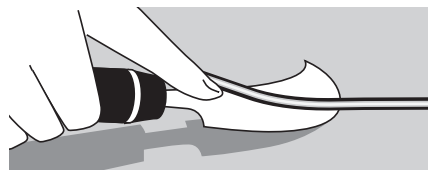
Elle se fait avec un chariot LEISTER de type UNIVERSAL ou UNIFLOOR avec chalumeau à variateur électronique à air chaud et d'une buse multi-sorties pincée, prévue à cet effet.

Référence des buses : ROMUS : 95254
JANSER : 225 860 040
LEISTER : 105 407



■ 9.3 Arasage

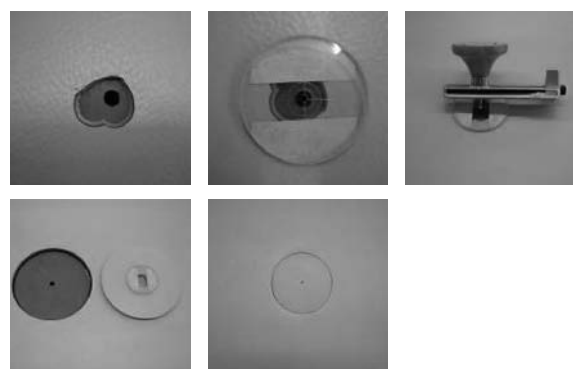
Cette opération doit être réalisée en une seule fois après refroidissement du cordon avec un couteau $\frac{1}{4}$ de lune.



■ 10 - FINITIONS

Il existe des accessoires qui permettent de réaliser des finitions soignées autour des réservations :

- Pour éviter les différences de niveaux l'ensemble SPORISOL/ revêtement de sol sportif Taraflex® sera collé sur le couvercle de la réservation.
- Découpeur circulaire équipé d'un centreur de découpe (réf. 262 262 500 – Janser)



IMPORTANT : Pour tout renseignement concernant le matériel, GERFLOR est à votre disposition pour vous conseiller.

IMPORTANT : délais de mise en service :

- Pour le trafic pédestre normal la mise en service a lieu 24 heures au moins après l'achèvement des travaux.
- Pour la mise en place des équipements sportifs et le trafic des charges roulantes il est nécessaire d'attendre 72 heures.
- Compte tenu de l'épaisseur des sous couches Mousse, il est impératif de prévoir des plaques de répartitions sous les charges lourdes statiques et dynamiques.

Pour obtenir un temps de gommage correct et éliminer l'eau, il est impératif d'écraser les sillons de colle pendant son application à l'aide d'un rouleau en laine poil mi-long.
Cette opération permet d'éliminer l'eau, risquant de remettre en humeur la colle.
Il est impératif d'attendre le gommage total de la colle.
La température ambiante et l'hygrométrie peuvent avoir une influence importante sur la durée du temps de gommage.
Pour accélérer le temps de gommage, nous vous conseillons de ventiler la salle par tous moyens appropriés (soufflant, ventilateur).

Recommandations pour le collage :

La colle étant destinée à un collage matériau imperméable/matériau imperméable, il est impératif d'attendre le gommage total du film de colle. Si le temps de gommage est insuffisant, il y aura formation de gonfles.

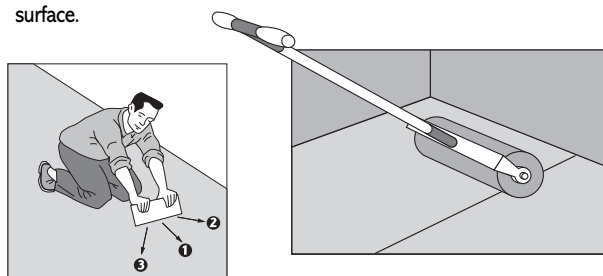
■ 7.2 Application des lés

Pour l'encollage, replier les lés par moitié. Commencer l'application par les demi lés centraux situés de part et d'autre de l'axe longitudinal. Replier les secondes moitiés et procéder de même, puis appliquer les lés suivants bord à bord en laissant 1 mm + ou - 0.5 et ainsi de suite en terminant par les lés côtés murs.

■ 8 - MAROUFLAGE DU MATÉRIAU

Il est obligatoire et s'effectue en deux temps:

- Marouflage manuel qui se fera en même temps que l'application des lés.
- Marouflage au rouleau, plusieurs fois, au minimum 1 heure après l'encollage, en partant de l'axe transversal, passé sur la totalité de la surface.



■ 9 - SOUDURE À CHAUD (12 HEURES APRÈS)

■ 9.1 Chanfreinage

Le chanfreinage permet d'ouvrir et régulariser le joint, de supprimer les éventuelles traces de colle qui peuvent nuire à la qualité de la soudure.

Deux modes de chanfreinage :

- manuel avec un outillage approprié (triangle, règle)
- mécanique avec une chanfreuseuse électrique équipée d'une fraise de 3,3 à 3,5 mm de large.

Il faut chanfreiner toute l'épaisseur de la couche d'usure, mais pas la sous couche mousse.

