

Notice de Pose

Ce mode d'emploi est valable pour les produits **SPORTEC®** suivants : **color, giga, neon, purcolor, UNI classic, UNI versa, variant, variant X, et fusion.**

1. Substrat

Le support doit être testé et évalué avant la pose conformément à la norme nationale (DIN 18365).

Les supports appropriés sont par exemple l'asphalte, le béton ou une chape. Le support doit être résistant à la pression et à la tension. Il doit également être plan, sec, porteur, propre et exempt de saletés et de fissures qui pourraient nuire à l'adhérence.

Le support doit respecter les valeurs limites pour les écarts de planéité selon DIN 18202 (exigences accrues = 3 mm de différence max. sur une distance de 1 mètre). Des petites irrégularités doivent être réparées avec un autolissant approprié.

En fonction du support, il peut être judicieux de le préparer avec un apprêt approprié.



Support lisse et approprié de la chape ou béton ;



revêtement de sol inadapté

2. Préparation

Le substrat doit être soigneusement balayé et nettoyé avant l'installation. Les légères inégalités doivent être réparées à l'aide d'un produit de nivellement. Il peut être conseillé de préparer le substrat avec un primaire d'accrochage. Le revêtement de sol est fourni en rouleaux qui doivent être stockés pendant 1 à 2 jours à une température de 15 à 25 °C pour s'acclimater à l'endroit où ils seront posés. La veille de l'installation, déroulez le revêtement de sol sans le coller afin que les rouleaux individuels puissent se détendre. Mélangez les deux composants de l'adhésif avant la pose.

Les notices de pose ne sont sujet d'aucune service de mise à jour! Toute information est fournie sans garantie.

La dernière version de ce document est disponible sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 1 de 6

Immédiatement après le mélange, verser uniformément tout le contenu du seau de colle sur la surface de pose préparée (environ 0,7 kg/m² de colle **SPORTEC 700 2K-PU**) afin qu'il ne reste aucun résidu de colle dans le seau.



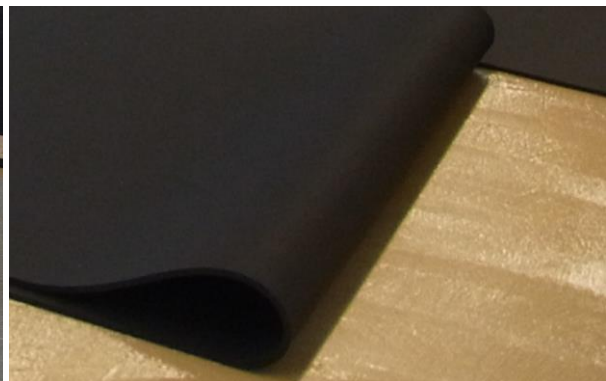
Mélange de l'adhésif PU bi-composant

3. Installation

Les revêtements de sol **SPORTEC®** doivent être installés avec une colle polyuréthane à 2 composants appropriée (par exemple la colle **SPORTEC 700 2K-PU**). Étaler la colle uniformément avec une spatule crantée sur la surface sur laquelle le rouleau sera posé. Ensuite, dérouler le rouleau dans le lit de colle et respecter les instructions et les conseils d'utilisation (p. ex. dentelure, temps de prise, etc.) du fabricant de colle respectif.



Appliquer l'adhésif sur le substrat propre;



insérer les plaques dans le lit d'adhésif

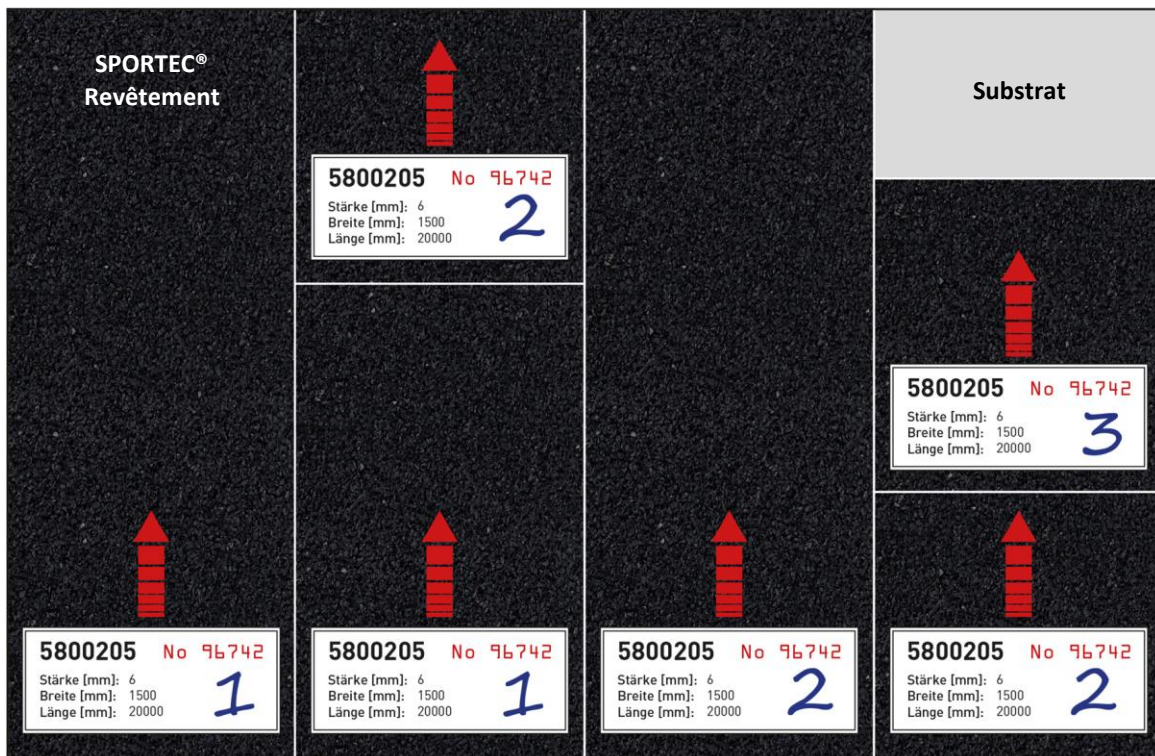
Revêtements de Sol

Notice de Pose no. VA01 - R - 00

Issue: Septembre 2024

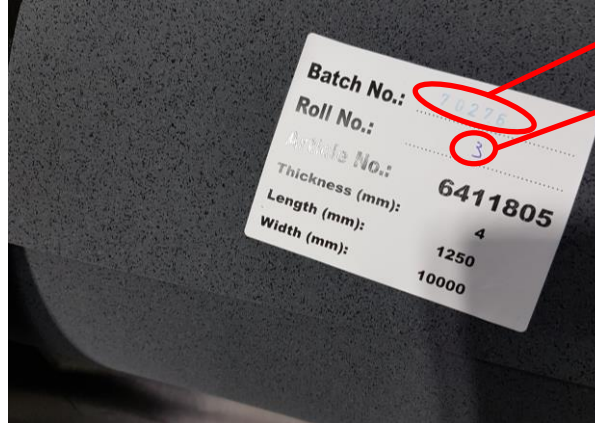
Toutefois, il est important de veiller à ce que le rouleau soit posé avec le dessous (qui porte une étiquette) vers le bas et déroulé droit. Poser toujours les rouleaux dans le même sens et bout à bout, de manière à ce qu'il n'y ait pas de joint entre les lés. Pour cela, les lés peuvent être posés avec un chevauchement de 2 mm maximum, qui sera ensuite pressé avec précaution dans le lit de colle.

Il faut éviter que la colle ne s'échappe par les joints, mais dans le cas échéant, l'enlever immédiatement.



Déroulement de rouleaux (respectant le numéro de rouleau consécutif) dans le même sens (**ATTENTION:** l'étiquette se trouve sur la face inférieure du rouleau = en-dessous)

Comme le montre le dessin précédent, les rouleaux doivent être posés consécutivement à partir du même lot, le numéro de lot est placé sur les rouleaux à un endroit bien visible sur l'étiquette.

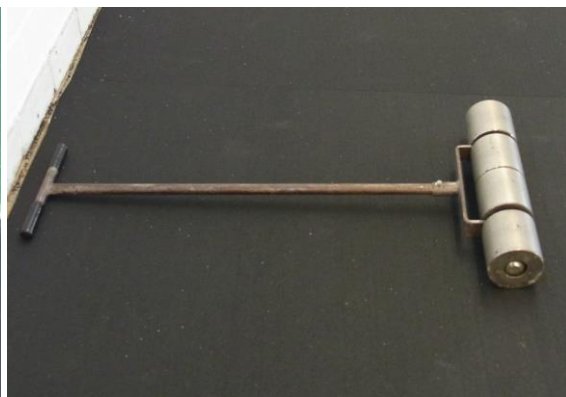


Numéro de lot de production

Numéro de rouleau

Batch No.:	70276
Roll No.:	4
Article No.:	6411805
Thickness (mm):	4
Length (mm):	1250
Width (mm):	10000

Après avoir collé le revêtement de sol, mais avant que l'adhésif n'ait complètement durci, appliquez une pression avec un rouleau compresseur pour faire sortir les petites bulles sous le revêtement.



Lisser le revêtement de sol à l'aide d'un rouleau compresseur

4. Nettoyage

Après l'installation d'un revêtement de sol **SPORTEC®** Revêtements de Sol, il est recommandé de procéder à un nettoyage approfondi de la surface installée afin d'éliminer la saleté et les résidus de la surface. Un vernissage n'est possible que sur une surface propre.

5. Vernissage

En fonction du type de revêtement et de l'application, le revêtement de sol peut être scellé avec le vernis **RZ turbo protect zero**. Les surfaces posées avec **SPORTEC®** purcolor, **SPORTEC®** uni classic, **SPORTEC®** variant et **SPORTEC®** variant X devraient en principe toujours être vernies.

Les exceptions sont les zones où l'on peut s'attendre à des charges ponctuelles en surface (par exemple les zones d'haltères dans un centre de fitness). Dans ce cas, le revêtement n'est pas à sceller.

En raison de sa surface ouverte, **SPORTEC®** UNI versa n'est en principe pas scellé.



Appliquer le vernis dans deux sens

6. Notes Importants

Pour le contrôle du support et l'installation du revêtement de sol, les normes nationales respectives, telles que DIN 18365 et DIN 18202.

Ne pas poser sur des supports présentant des remontées d'humidité. En cas d'humidité, le support doit être préparé en conséquence.

Lors de l'utilisation d'une primaire d'accrochage, d'une colle ou d'un mastic, il convient de respecter les instructions du fabricant respectif et de vérifier leur compatibilité avec les revêtements de sol **SPORTEC®**.

Lors du calcul de la quantité de matériau nécessaire, prévoyez une **perte de 3 %** pour la découpe.

Les surplus d'adhésif doivent être immédiatement éliminés et le revêtement de sol doit être nettoyé avec un chiffon humide (uniquement de l'eau ou une solution savonneuse douce) **immédiatement**.

Les notices de pose ne sont sujet d'aucun service de mise à jour! Toute information est fournie sans garantie. La dernière version de ce document est disponible sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

Les revêtements de sol SPORTEC® ne peuvent être collés que sur un support sec et propre. Avant l'installation, vérifier l'humidité résiduelle à l'aide d'un test d'humidité (par ex. mesure $CM \leq 2,0\%$) et reporter la pose si nécessaire.

Après l'installation, on ne doit pas marcher sur la zone collée avant que la colle n'ait complètement durci.

En outre, le vernis **RZ turbo protect zero** ne peut être appliqué que sur des surfaces propres et sèches. Si nécessaire, essuyez le revêtement de sol installé avant de le sceller et enlevez la saleté ou effectuez un nettoyage de base. Après le scellement, on ne doit pas marcher sur le revêtement de sol scellé avant que la couche de scellement n'ait complètement durci.

Les produits en caoutchouc ont une odeur caractéristique qui s'atténue avec le temps. Celle-ci peut être accélérée par une aération régulière.

En cas de réclamations dues à des marchandises faussement livrées, des produits avec défaut, des quantités insuffisantes ou autres défauts éventuels, veuillez communiquer une réclamation immédiatement et arrêter l'installation immédiatement. Une réclamation de matériel livré est seulement possible avec des produits qui sont restés fermés et avec la communication du numéro de référence du lot de production.

AVERTISSEMENT LEGALE :

Ces recommandations pour l'application et l'installation de nos produits sont basées sur notre profonde expérience et sur la pratique technique actuelle. Pour toute application, nous vous recommandons des propres tests en avance. Notre responsabilité en cas de litige sera limitée selon nos conditions générales de vente et en aucun cas est-ce que les conseils notés ci-dessus ou des renseignements donnés par notre équipe de vente ou par nos ingénieurs techniques porteront priorité. Notre service après-vente reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.