

PROFIMAT[®] Fitness eco – Instructions de pose

1. Support

Les surfaces asphaltées et bétonnées ainsi qu'une chape coulée conviennent comme support. Le support doit être plan, solide, sec, propre et exempt de salissures et de fissures susceptibles de gêner le collage.



Support lisse et adapté en chape de béton



Revêtement de sol non adapté

2. Préparation

Le support doit être soigneusement balayé et nettoyé avant le début de la pose. Les légères inégalités doivent être réparées avec un mastic de nivellement. Il est éventuellement recommandé d'enduire préalablement le support d'une couche de fond ou d'un agent adhésif.

Le revêtement de sol est livré en rouleaux ou en dalles, qui doivent être stockés pendant 1 à 2 jours à une température de 15 °C à 25 °C pour s'acclimater à l'endroit où ils seront posés. La veille de l'installation, dérouler le revêtement de sol sans le serrer afin que les différents lés se détendent.



Ces instructions de pose ne sont pas soumises à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.

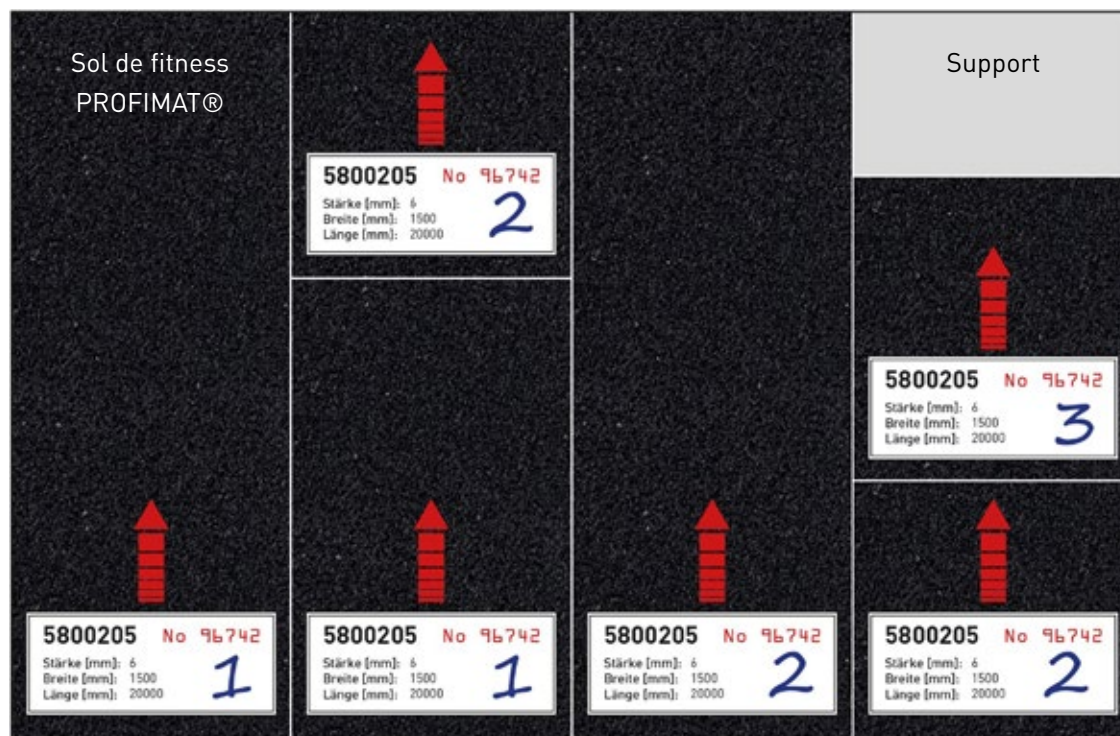
Page 1 / 4

3. Pose

Répartir uniformément la colle sur la surface sur laquelle le rouleau est posé à l'aide d'une spatule crantée. Pour la pose de PROFIMAT® Fitness eco, il faut utiliser une colle polyuréthane à 2 composants appropriée et une spatule dentée avec la denture recommandée par le fabricant de la colle. Ensuite, le rouleau/la dalle est déroulé dans le lit de colle. Respecter le temps d'aération/de tassement de la colle utilisée.



Il faut toutefois veiller à ce que le rouleau soit posé avec la face inférieure (celle-ci a une étiquette) vers le bas. Poser les lés toujours dans le même sens et bord à bord, de manière à ce qu'il n'y ait pas de joint entre les lés.



Dérouler les bandes continues dans le même sens de défilement

Ces instructions de pose ne sont pas soumises à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.

Sol de fitness en granulés de caoutchouc

Après avoir collé le revêtement, mais avant que la colle n'ait complètement durci, exercer une pression avec un rouleau ou un rouleau en plastique dur pour faire sortir les petites bulles sous le lé.



Déroulement du revêtement avec un rouleau de pression

4. Nettoyage de fond

Après la pose du revêtement de sol PROFIMAT® Fitness eco, il est recommandé, en guise de préparation à la vitrification, d'effectuer un nettoyage de fond sur la surface installée afin de débarrasser la surface des salissures et des résidus. Une vitrification n'est possible que sur une surface propre.

5. Vitrification

Selon l'utilisation prévue, le sol doit être vitrifié avec un produit d'étanchéité approprié. En principe, le revêtement doit être vitrifié en intérieur.



Vitrification de la surface

6. Remarques importantes

Lors de l'utilisation de la couche de fond, de la colle et du scellement, il convient de respecter les indications du fabricant respectif et de vérifier une compatibilité avec les revêtements PROFIMAT®. En Allemagne, il faut utiliser une couche de fond, une colle et un vitrificateur avec une « autorisation générale de la surveillance des chantiers ».

Les coulures de colle doivent être immédiatement éliminées et le revêtement de sol doit être nettoyé immédiatement à cet endroit.

Le revêtement de sol ne doit être collé que sur un support sec et propre. Avant l'installation, vérifier l'humidité à l'aide d'une mesure CM et reporter la pose si nécessaire.

Après la pose, il ne faut pas marcher sur la zone collée et éventuellement scellée jusqu'au durcissement complet de la colle.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Avec nos informations, nous vous conseillons au mieux sur la base de nos essais et de notre expérience. Nous ne pouvons toutefois pas garantir le résultat de la mise en œuvre au cas par cas en raison de la multiplicité des exemples d'utilisation et des conditions de stockage, de mise en œuvre et de chantier indépendantes de notre volonté pour les produits PROFIMAT®. Des essais personnels doivent être réalisés.