

Notice de Pose

Ce mode d'emploi est valable pour les produits **SPORTEC®** suivants : **Base FR**, **Base MS** et **Style**.

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.

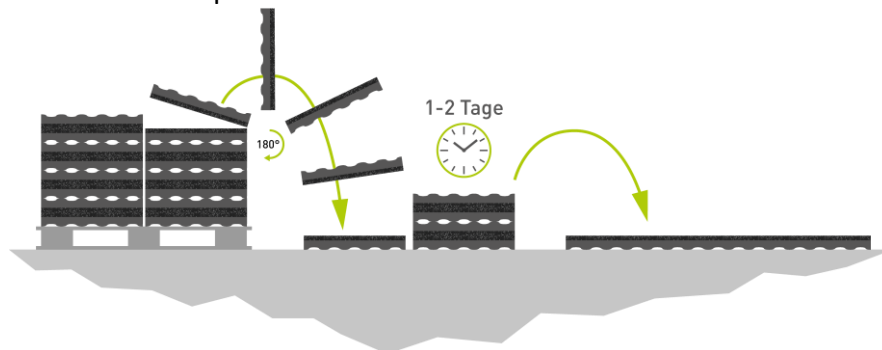
En fonction du support, il peut être judicieux de le préparer avec un apprêt approprié.

Si une réduction de bruits d'impact supplémentaire est nécessaire, une couche élastique appropriée, telle que la SPORTEC® team cup X, peut être utilisée. Les supports instables tels que le sable ne sont pas appropriés, car les dalles doivent se reposer solidement sur le sol.

2. Préparation

Le support doit être soigneusement balayé et nettoyé avant la pose. Toute inégalité doit être corrigée à l'aide d'un produit de nivellement avant la pose des dalles.

Empiler les dalles avant la pose à partir de la palette, poser sans serrer sur le sol et entreposer pendant 1 à 2 jours pour l'acclimatation à l'endroit où ils doivent être posés. Placez toujours de petites piles d'environ 4 à 6 dalles, la face inférieure (base ondulé) tournée vers l'extérieur les unes sur les autres, pour protéger la surface des plaques de la saleté ou des rayures et que les angles saillants sont compensés.



La température de stockage et d'installation des dalles **SPORTEC®** doit être comprise entre 15°C et 25°C. On peut tracer une ligne à la craie pour simplifier 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 7



Création de lignes de craie comme aide à la pose et, pose le long de cette ligne

3. Installation

La méthode de pose diffère pour chaque type de dalle. Les étapes de pose sont donc réparties dans les chapitres **a)** et **b)** ci-dessous. La partie **c)** contient des instructions générales qui s'appliquent à tous les formats de dalles.

En principe, pour toutes les tailles de dalles, nous recommandons de poser les dalles dans un composé T, c'est-à-dire avec des dalles décalés sur une rangée sur deux, comme décrit au point **a)**, afin d'obtenir une installation de dalles le plus stable et homogène possible.

a) Pose de dalles en 500/500 mm ; 1000/500 mm ; 1000/1000 mm

Placer la première dalle contre de le mur/bordure et commencer la pose. Si nécessaire, il convient de réaliser au préalable un bord droit pour s'assurer que les plaques sont bien positionnées contre un mur ou dans la pièce. Au début de l'installation, posez les dalles les uns à côté des autres le long de la ligne de craie ou bord à bord de sorte qu'il ne reste aucun joint entre les dalles et que les connecteurs dépassent vers l'avant.



Pose des dalles le long d'un mur droit avec les connecteurs orientés vers l'avant

Pour les arrondis et les bords, découpez les planches selon leur forme respective afin d'obtenir une surface de contact droite pour une installation ultérieure. Commencez la deuxième rangée de dalles décalées d'une demi-dalle, de sorte que les dalles puissent être posées avec un joint en T.

Revêtements de Protection

Notice de Pose no. VA04 - R - 01

Issue: Juin 2025

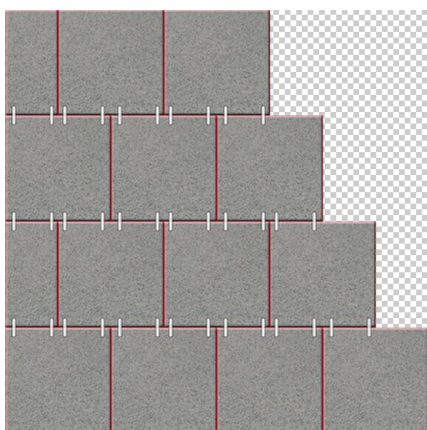


Démarrer la deuxième rangée décalée d'une demi-dalle; découper une courbe

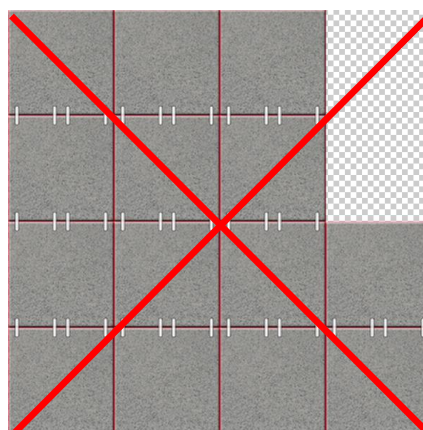
Lors de la pose, veillez à ce qu'il n'y ait pas de joints ou d'interstices entre les différents dalles. Pour ce faire, utilisez un marteau (en caoutchouc) pour fermer les interstices de manière à ce que les dalles soient à fleur les unes contre les autres.



Fermez les joints avec un marteau en caoutchouc



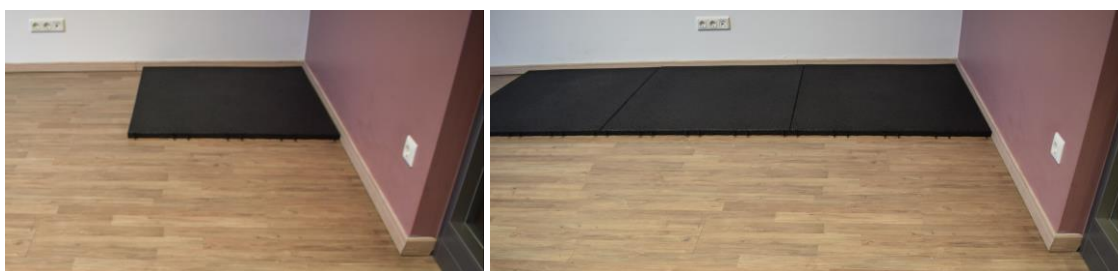
Installation correcte dans un composé T.



Installation inadéquate en composé croix

b) Pose alternative pour de dalles en 1000/1000 mm

Placer la première dalle contre de le mur/bordure et commencer la pose. Si nécessaire, il convient de réaliser au préalable un bord droit pour s'assurer que les dalles sont bien positionnées contre un mur ou dans la pièce. Au début de l'installation, posez les dalles les uns à côté des autres le long de la ligne de craie ou bord à bord de sorte qu'il ne reste aucun joint entre les dalles et que les connecteurs dépassent vers l'avant. La deuxième rangée de dalles commence alors avec une dalle entière. Placer les dalles un à côté de l'autre afin qu'un lien se forme de connexion croisée (échiquier).



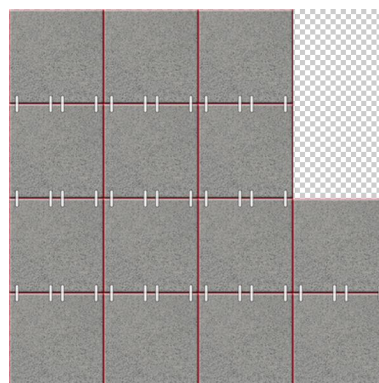
Pose des dalles le long d'un mur droit avec les connecteurs orientés vers l'avant



Commencez la deuxième rangée de plaques de la même manière ; placez une dalle à côté de l'autre.



Compresser de la dalles



Installation en forme de échiquier

c) Informations générales sur l'installation

En raison des tolérances d'élasticité, il peut arriver qu'il y a des différences de dimensions entre une dalle et les autres environnantes. Si ceci est le cas, et si une pression supplémentaire pour serrer toutes les dalles autour n'aide pas, la dalle doit être mis de côté et un autre doit être utilisé à la place jusqu'à ce que la meilleure finition possible soit trouvée. Une vidéo est disponible à cet effet, scannez le code QR à droite.

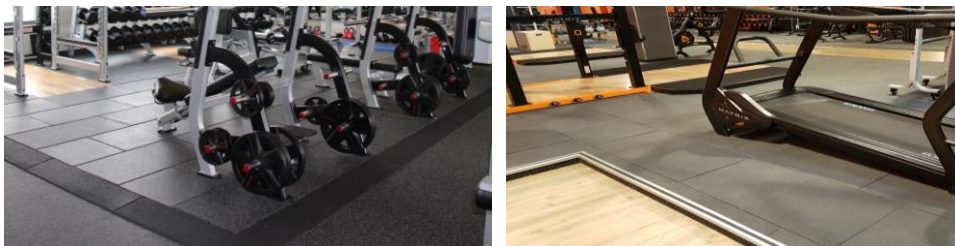
La dalle concernée peut ensuite être utilisée ailleurs où un meilleur ajustement est possible ou autrement, comme dalle de finition où une découpe est nécessaire.

Vidéo:



Lors de la pose, veillez à ce qu'il n'y ait pas de joints ou vides entre les différentes dalles. Pour ce faire, utilisez un marteau (en caoutchouc) pour fermer les vides de manière à ce que les dalles soient à fleur les unes contre les autres.

L'ensemble de la surface doit être fixé sur tous les côtés de manière à ce que les dalles ne puissent pas bouger. Pour les bords ouverts, les **SPORTEC® edge- & corner ramps FR** doivent être utilisés ou les dalles doivent être fixés avec une bordure métallique.



Utilisation de bordures et de profilés d'angle SPORTEC; ou bordure en métal

4. Vernissage

En général, les surfaces posées avec le dalles **SPORTEC®** n'ont pas besoin d'être scellées.

5. Détails Importants

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

Dans la mesure du possible, l'installation doit être effectuée en un jour ouvrable de manière à ce que les dalles soient posées dans les mêmes conditions.

Revêtements de Protection

Notice de Pose no. VA04 - R - 01

Issue: Juin 2025

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

Les panneaux **SPORTEC®** d'une épaisseur **maximale de 30 mm** peuvent être découpés à la forme souhaitée à l'aide d'une scie sauteuse, d'une scie circulaire à main ou d'une scie à ruban, mais aussi à l'aide d'un cutter bien aiguisé.

Pour les panneaux **SPORTEC®** d'une épaisseur **supérieure à 30 mm**, l'utilisation d'un cutter n'est plus recommandée, car le matériau est alors trop résistant pour être découpé proprement et en toute sécurité à la main. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser une scie circulaire à main (min. 1400 watts, 5500 tr/min et 67 mm de profondeur de coupe) à denture grossière afin de garantir des coupes précises et nettes. Une scie à ruban ou une scie sauteuse (lames appropriées = Bosch T345XF/T313AW avec une cadence élevée), mais il faut veiller à ce que le panneau soit bien fixé, car sinon, les vibrations du matériau peuvent être transmises à la lame de scie, ce qui peut entraîner des coupes imprécises ou une déformation de la lame.

Pour l'utilisation des dalles dans le secteur des haltères lourds, il faut vérifier au préalable si le substrat est adapté aux charges prévues, ce qui dans cette application peut venir. En cas d'ambiguïté, un expert en bâtiment doit être consulté si nécessaire et le substrat doit être préparé en conséquence.

Outils nécessaires à l'installation:



gants mètre ruban couteaux ligne de craie scie sauteuse scie circulaire à main scie à ruban

Les dalles peuvent être facilement démontées, empilées et remontées selon les besoins. Veillez toutefois à ce que la surface soit posée dans des joints en T et à ce que les dalles soient reliées aux connecteurs.

Revêtements de Protection

Notice de Pose no. VA04 - R - 01

Issue: Juin 2025

En cas de réclamations dues à des marchandises faussement livrés, 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.



Autocollant de lot sur la face inférieure de la dalle

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.