

Instruction d'installation

Avant l'installation:

Le plan de montage, à l'intérieur ou à l'extérieur, doit être plat, lisse et sec. Lors du montage d'une sous-couche existante, la compatibilité doit être vérifiée avant l'installation.

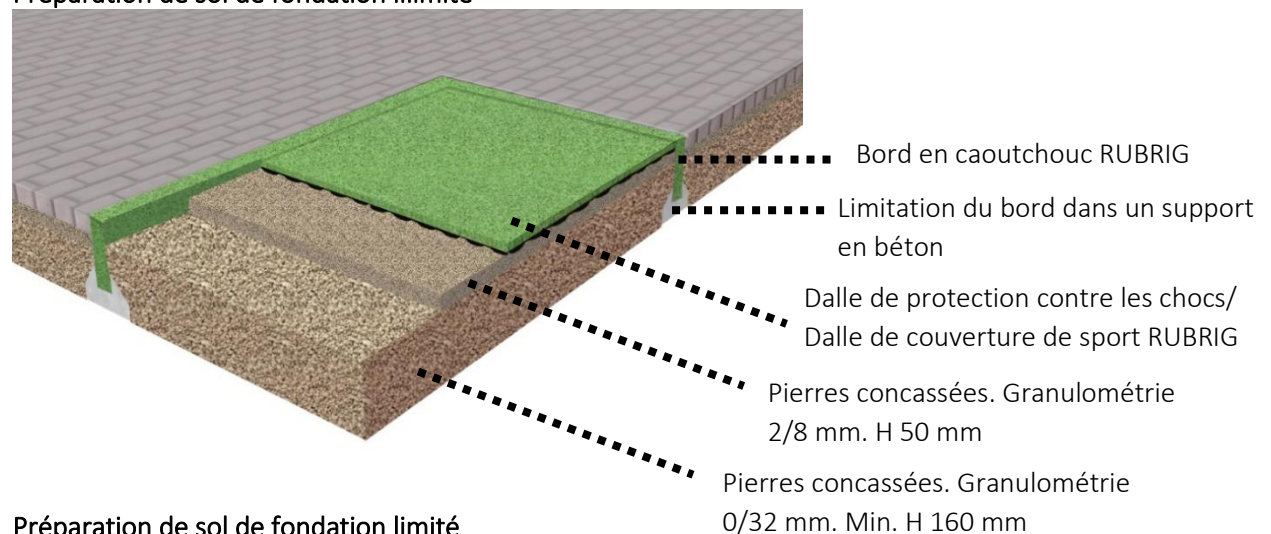
Sous l'influence de changements de niveau de température et d'humidité, les dalles en caoutchouc peuvent légèrement se rétrécir ou se dilater.

Le produit et la colle doivent être stockés dans un endroit propre et sec où la température est supérieure à 10°C. Si l'entreposage a lieu dans une pièce où la température est inférieure à 10°C, les dalles de caoutchouc et la colle doivent être conservées à l'emplacement d'installation à une température supérieure à 10 degrés pendant au moins deux heures avant l'installation.

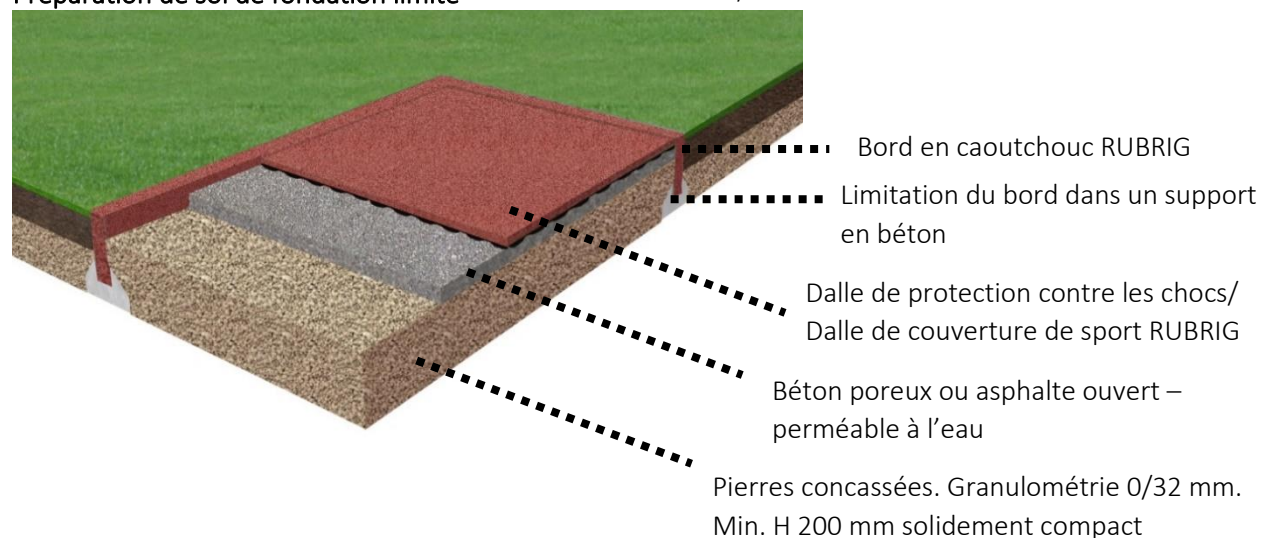
Les produits RUBRIG ne doivent pas être stockés en plein soleil sans un film noir protégeant contre les rayons UV. Outils recommandés pour l'installation :

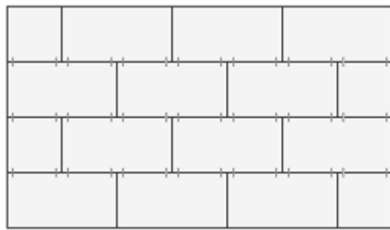
- Règle en acier pour le mesurage
- Couteau à lames échangeables prévues pour une grande charge
- Mètre ruban ou une règle en bois graduée
- Feutre marqueur (soluble dans l'eau) ou la craie
- Scie à main, scie à métaux ou scie à bande (avec des lames pour le bois)
- Nettoyant Brenntag Ascal 115 (NEW) (M379) ou un produit similaire.

Préparation de sol de fondation illimité

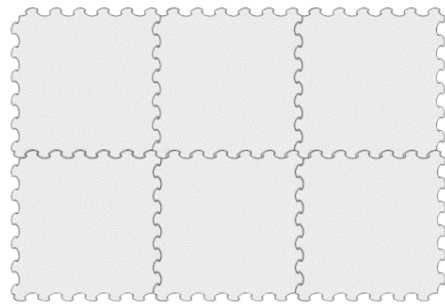
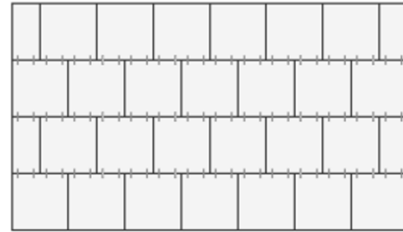


Préparation de sol de fondation limité





/Mise en place correcte avec les chevilles/



/Le schéma d'installation des carreaux de type puzzle/

Exigences pour le plan de montage

Avant de mise en place de dalles il est conseillé d'effectuer un examen approfondi du substrat – acceptation.

Remarque : particulièrement lors de l'installation de dalles pour les terrains de jeux pour enfants, il faut tenir compte du fait que la souscouche peut absorber l'eau. Les bordures de tuiles doivent être flexibles, comme les bordures en caoutchouc RUBRIG.

Tous les sous-couches soigneusement enlever et installer pour assurer :

1. drainage de sous-couche;
2. décollement évité de couches du béton;
3. qu'on a évité le gonflage suite à la congélation/décongélation ou le plan de montage instable.

La stabilisation de sous-couche est la seule responsabilité de l'installateur et/ou du propriétaire.

Les dalles RUBRIG ont d'excellentes caractéristiques de drainage.

La sous-couche doit être disposée de manière à assurer un bon drainage de la zone, soit en installant la surface avec une chute suffisante, soit en installant les tuyaux de drainage aux points les plus bas de la construction.

Sous l'effet de la lumière directe du soleil, la température de la dalle RUBRIG peut être plus élevée que l'asphalte soumis aux mêmes conditions, car les produits en caoutchouc absorbent la chaleur. Pour éviter une éventuelle surchauffe, les produits RUBRIG doivent être installés et stockés dans des zones ombragées.

Préparation du substrat

L'entreprise "RUBRIG" conseille avant de mise en place de produits RUBRIG effectuer l'évaluation du substrat – l'acceptation. L'entrepreneur doit suivre avec précision les instructions ci-dessous.

Enlevez le sol existant à une profondeur d'au moins 300 mm + l'épaisseur des dalles prévues de mettre en place.

S'il n'y a pas de bordures dans la zone concernée, mettez les bordures en caoutchouc RUBRIG pour assurer des conditions de jeu sûres.

Les dalles RUBRIG sont des produits flexibles et poreux. Il est possible que les conditions météorologiques changeantes puissent affecter les dimensions des produits.

Si vous avez des questions sur l'état de substrat et ses propriétés ou sur la réaction prévue du sol, consultez les ingénieurs de la mécanique du sol.

Tassez chaque couche avec la pilonneuse vibrante jusqu'à 98% de la densité Proctor standard. Une fois la dernière couche installée, vérifiez à nouveau la platitude de la surface, corrigez les ondulations avec un matériau approprié.

Tout substrat avant l'installation doit être plat, lisse et sec.

Les fondations en béton et en asphalte doivent être exemptes de fissures, de peinture, de saleté, d'huiles ou d'autres polluants de surface.

Il est nécessaire d'assurer un bon drainage de la zone, soit en installant la surface avec une chute suffisante, soit en installant des tuyaux de drainage dans les zones aux points les plus bas.

Installation des carreaux de caoutchouc RUBRIG à l'intérieur

Le nettoyage initial du revêtement en caoutchouc doit être effectué immédiatement après l'installation des carreaux en caoutchouc RUBRIG à l'intérieur.

Important!

Avant de nettoyer le revêtement en caoutchouc, enlevez la poussière et les saletés à l'aide d'un balai à poils doux ou un aspirateur. Utilisez un chiffon humide pour enlever la saleté incrustée.

Nettoyage initial

1. Dans un seau, mélangez l'eau avec le nettoyant pour sols concentré légèrement alcalin Brentag Ascal 115 (NEW) (M379) ou équivalent selon les instructions du fabricant.
2. Appliquez la solution sur le revêtement en caoutchouc par pulvérisation ou à l'aide d'un chiffon.
3. Laissez agir la solution pendant quelques minutes.
4. Ensuite, nettoyez le revêtement en caoutchouc avec de l'eau claire et un chiffon en microfibre autant de fois que nécessaire pour éliminer toute saleté. Si cela n'est pas fait, la surface peut être glissante.
5. Laissez le revêtement en caoutchouc sécher complètement.