



Sable polymère RG+

AVANT DE COMMENCER

Porter des vêtements de protection appropriés. **Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de procéder à un essai sur une petite zone peu apparente d'environ 4 pi² (0,4 m²).**

Conditions climatiques : Utiliser le produit par temps sec et sans risque de pluie dans les 24 prochaines heures. La température devrait être supérieure à 0°C pour toute la durée du séchage.



INSTALLATION

ÉTAPE 1. Installation :

La surface doit être parfaitement sèche. Étaler le produit uniformément sur la surface. Puis, à l'aide d'un balai, remplir complètement les joints sur toute leur profondeur en prenant soin de ne pas balayer le produit sur de longues distances, afin d'en préserver l'intégrité.



COMPACTION

ÉTAPE 2. Compaction:

Cette étape est essentielle pour obtenir des joints solides et durables. Passer une plaque vibrante sur toute la surface afin de bien tasser les joints. Répéter les étapes 1 et 2 jusqu'à refus. Les joints doivent être remplis jusqu'à la base du chanfrein des pavés, ou au moins jusqu'à 1/8 po. (3 mm) sous la surface des pavés.



WETTING

ÉTAPE 3. Mouillage :

Important : Enlever le surplus de sable sur la surface à l'aide d'un balai et enlever les résidus de sable à l'aide d'un souffleur à feuilles. Définir une section de 200 p.c. (20 m.c.). Terminer le mouillage d'une section avant de passer à une autre. **Le RG+ commence à repousser l'eau seulement quelques minutes après avoir été mouillé.**

1) Ajuster le pistolet d'arrosage au mode « shower ».

2) Commencer à mouiller à partir du bas de la pente.

3) Mouiller la section de 200 p.c. (20 m.c.) pendant 30 secondes.

4) Attendre quelques secondes et mouiller la même section pendant encore 30 secondes.

Note: Dans des conditions très chaudes (plus de 30°C), mouiller la même section une troisième fois pendant 30 secondes.

5) Passer à une autre section de 200 p.c. (20 m.c.) immédiatement. Éviter les ruissellements et la mousse blanche.

6) Utiliser un souffleur pour pousser l'eau hors de la surface et prévenir le voile blanc.



DRYING

ÉTAPE 4. Séchage: Le Rg+ résiste à l'eau 90 minutes après son mouillage et ne devrait pas être exposé à l'eau pendant cette période. Afin d'assurer sa bonne cohésion et sa résistance à long terme, le SABLE POLYMÈRE doit sécher complètement. Le temps de séchage est plus court si le temps est chaud et sec et il est plus long s'il est froid et humide.

Délai de mise en service : Aires piétonnières : aucune restriction particulière

Aires de circulation automobile : 24 à 48 h.

IMPORTANT

Ne pas appliquer sur une surface mouillée ou humide, car l'activation du liant ferait coller le SABLE POLYMÈRE TECHNISEAL® en surface et l'empêcherait de bien glisser dans les joints. Ne pas commencer la pose du SABLE RG+ s'il y a risque de pluie dans les 90 prochaines minutes. Ne pas mélanger le SABLE POLYMÈRE avec du ciment ou du sable. Au moment de la pose du SABLE, éviter l'arrosage excessif ou l'inondation des surfaces pavées. Le SABLE POLYMÈRE n'est pas conçu pour des ouvrages immergés ou continuellement mouillés. Ne pas utiliser ce produit comme substitut du mortier (ex. : pavés de pierre posés sur lit de béton). Utiliser sur des ouvrages de pavés ou de dalles posés sur lit drainant (sable ou pierre).