FICHE TECHNIQUE

Sable de jointure sans mauvaises herbes

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- l'effet hydrofuge du sable de jointoiement empêche la croissance des mauvaises herbes et la nidification des insectes
- respectueux de l'environnement, sans pesticides ni sels
- pas d'efflorescence saline ni de décoloration à la surface
- le sable de jointoiement contre les mauvaises herbes dans les joints des nouveaux et des anciens trottoirs et des surfaces dallées
- Voitures particulières jusqu'à 3,8 tonnes ; idéalement, la sous-structure est faite de sable de lit Flairstone pour la stabilité du filtre.

CHAMP D'APPLICATION

Sable de pose et de jointoiement sans sel et respectueux de l'environnement, sans pesticides, pour des joints propres et sans mauvaises herbes dans les nouveaux et anciens pavages ainsi que pour les dalles en pierres naturelles et en béton de toutes sortes et en qrès cérame. Le sable de jointoiement est

particulièrement adapté à toutes les surfaces pavées sensibles ainsi qu'aux éléments de fixation métalliques qui sont sujets à la décoloration ou aux dommages dus à l'efflorescence et à la rouille causées par les additifs salins. Le sable de jointoiement peut être appliqué directement sur toute structure de bâtiment dans la zone de base et directement sur la zone de raccordement sensible de la façade sans restrictions.

Ne convient pas aux surfaces présentant des joints dits factices, par exemple les systèmes en béton d'aspect polygonal et non les dalles polygonales; les pierres d'infiltration ou de drainage; les bords d'égouttement; les abords de piscine et les pentes raides >10°.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le sable de joint Flairstone, exempt de mauvaises herbes, est fortement hydrofuge (hydrophobe). La perméabilité à l'eau fortement réduite dans la zone du joint empêche la pénétration des eaux de surface. Un joint étanche sur une base non cimentaire est réalisé. Les mauvaises herbes, la vermine et les fourmis perdent ainsi leur habitat dans la zone articulaire pauvre en nutriments. Les intempéries sont évacuées conformément à la déclivité de la surface pavée.

Les structures et les zones sensibles du sous-sol sont en outre protégées contre l'augmentation des eaux de surface ou les fortes précipitations. Vous obtenez un joint de chaussée définitivement détaché. Les lacunes doivent être comblées à l'avenir également.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Base matérielle	naturel, lavé, criblé, sable séché au feu
Granulométrie	0-2 mm
Largeur du joint	minimum 3; maximum 10mm
Profondeur des joints	au minimum 40 mm (mais si possible la hauteur totale du joint)
Identification	aucune / inoffensive
consommation	env. 3 - 5 kg/m² selon, Matériau de pose / largeur des joints
Stockage	garder au sec
Durée de conservation	aucune limitation
Formulaire de livraison	Conteneur en PE de 20 kg
N° d'article :	6261274 (lumière naturelle) 6261275 (gris basalte)





UTILISATION

Lorsque l'on travaille en construction ouverte - indépendamment du type et de la forme

de la surface pavée - le sable de jointoiement est appliqué sur la surface pavée sèche. Le sable des joints est ensuite balayé uniformément en diagonale par rapport au motif des joints à l'aide d'un balai. La surface pavée est balayée complètement et proprement en vue des travaux de compactage ultérieurs (compactage par vibrations). Un bon compactage renforce la stabilité de la surface pavée.

Après les travaux de compactage, toutes les parties manquantes de la surface pavée sont complètement remplies de sable de jointoiement.

Dans le cas de **rénovations**, les anciens joints doivent d'abord être complètement vidés. Les graines ou les spores encore présentes doivent être détruites définitivement avant l'application du matériel de jointoiement.

Si, malgré un nettoyage minutieux, il reste une sorte de voile à la surface, on peut l'enlever avec de l'eau et une brosse. Créez toujours une petite zone d'échantillonnage si possible.











REFERENCE GENERALE

Lors de la pose de surfaces pavées, veuillez respecter les instructions générales de pose selon la technique de construction. Chaque surface pavée doit être installée ou traitée avec une pente minimale de 2 %. La surface pavée finie doit être protégée de la contamination et des éventuels résidus de terre après le jointoiement. De légères différences de couleur peuvent se produire dans de très rares cas, en raison d'une extraction naturelle dans le processus de production et de lots de production divergents.

