

CHOIX DE QUARTZ

Selon la couleur de vos pavés, vous pouvez choisir la couleur du sable qui convient le mieux:

► Quartz BLANC



► Quartz BRUN



► Quartz NOIR



INFORMATIONS TECHNIQUES & CONSOMMATION

Rapport de mélange	Non dilué
Consommation	0,5 à 1 L/m ² , selon la largeur du joint et la porosité du pavé
Emballage	5 L
Couleur	Blanc
Temps de séchage	24 heures
Température d'application	+10 °C jusqu'à +30 °C

► Découvrez aussi FLOWJOINT® & FLOWJOINT® FLEX

REJOINTOIEMENT DES PAVÉS ET PIERRE BLEUE



COMPAKTUNA®

— Quality & Innovation —

SEAL-ALL® JOINT



COMPAKTUNA bv/srl
Industriepark III - Industriepark Zwijnaarde 6 - 9052 Gent - BE
T +32 9 221 11 16 - info@compaktuna.be - www.compaktuna.be

 A MEMBER OF
HOLCIM GROUP

FIXER LES JOINTS DE SABLE ET PROTÈGE LES PAVÉS

Protège contre l'érosion

Diminue la poussée des mauvaises herbes

à base d'aqueuse



SEAL-ALL® JOINT est utilisé pour fixer le sable entre des pavés en béton et entre les pavés en terre cuite. Ceci retarde l'érosion du sable et la poussée de mauvaises herbes. Il est spécifiquement recommandé lorsque l'épaisseur des joints est insuffisante pour permettre l'utilisation d'un mortier de jointoiement classique.

SEAL-ALL® JOINT protège également la surface des pavés. Les pavés deviennent plus hydrofuges, ce qui les protège contre les salissures. Ceci peut légèrement modifier l'aspect de surface et la teinte. En général, un ton plus profond et intense est obtenu.

SEAL-ALL® JOINT est une solution aqueuse, et peut donner lieu à la formation d'un film en surface, certainement sur des structures non poreuses comme de la pierre bleue, des grès-cérames, etc. Une application sur des pavés denses est donc déconseillée.

ÉTAPE 1



Rejointoyer les pavés avec du SABLE SÉCHÉ QUARTZEUX, dans le coloris de votre choix (voir au verso).

ÉTAPE 2



Densifier les joints de sable avec une plaque vibrante ou un marteau en caoutchouc pour que les grains de sables puissent effectivement être reliés.

ÉTAPE 3



Pulvériser le SEAL-ALL® JOINT sur la surface pour saturer les joints.

ÉTAPE 4



Éviter la formation de flaques, et retirer le produit restant en surface.

