

Fixe les joints de sables
et protège les pavés



Caractéristiques



SEAL-ALL® JOINT est utilisé pour fixer le sable entre des pavés de béton et entre 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 surfaces 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.

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

Mode d'emploi

Support

La surface à traiter doit être sèche, saine, ferme, libre de poussière et propre. Des algues et moisissures doivent être détruites et enlevées au préalable.

L'application se fera d'avantage par temps sec. De préférence, les pavés ont été jointoyés récemment avec du sable P.T.B.-SÉCHÉ QUARTZEUX Type 2 ou P.T.B.-SÉCHÉ QUARTZEUX BRUN. Les joints sont de préférence densifiés, pour que les grains de sables puissent effectivement être liés.

Par temps de pluie ou de brouillard l'application est à déconseiller. De même lorsque la météo prévoit de la pluie endéans les 24 heures, l'application doit être postposée.

Mise en oeuvre

SEAL-ALL® JOINT peut être appliqué de préférence avec un pulvérisateur, sous pression ou pas. Les joints doivent être mouillés à fond, pour qu'ils soient trempés. Le produit est utilisé tel quel, non dilué. La surface traitée doit être imprégnée en une fois, uniformément et abondamment, jusqu'à saturation. Le produit devient transparent après séchage.

Dans le cas où des flaques se forment sur les pavés, il est conseillé de retirer le produit superflu dans les joints avec une raclette.

Temps de séchage

Dépend des intempéries et de la nature du support et est d'environ 24 heures. Après 4 heures, le passage piétonnier est possible.

Conservation

Le temps de conservation du produit est de 12 mois dans son emballage d'origine, non-ouvert, conservé au sec et à l'abri du gel, et en dessous de 30°C.

