

# Joint Aqua Color



Joint d'une largeur minimum de 3mm et une profondeur de 30mm.



Joint drainant et perméable.



Pour circulation piétonnière, au cas où le pavement est posé au mortier, un passage de véhicule léger est admis.



Prêt à l'emploi.



Résiste à l'eau, le joint peut être raffermi en pulvérisant.

Plus de mauvaises herbes.



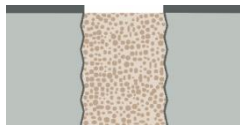
Résiste au gel et aux rayons UV.

Résiste au nettoyage à haute pression (Large embouchure).

## Mise en œuvre

Les joints (min. 3 mm de larg. et 30 mm de prof.) doivent être propres. Il est possible d'humidifier la surface afin de limiter la formation d'un film de résine\*. Le film disparaîtra après quelques semaines, dépendant des intempéries et du passage.

Enlever le couvercle, vider le contenu du sac et disperser le mortier joint à l'aide d'une brosse ou d'une raclette dans les joints. Arroser éventuellement les joints afin de raffermir le mortier joint, ceci peut être répété plusieurs fois. Pour permettre la pénétration complète du mortier jusqu'au fond des joints passer la truelle verticalement entre les joints. Pour tasser et lisser le sable, l'utilisation d'une truelle est vivement recommandée. Le surplus de mortier sera brossé avec une brosse douce et dans le sens diagonal du revêtement de sol. Le joint ne doit pas être rempli à fleur de la surface.



Le joint Aqua Color doit être employé pour des dalles posées sur un sol drainant.

Les joints raffermis à l'eau auront un temps de durcissement plus long. ± 36-48 heures par une température de 20°C et un pourcentage d'humidité de 65%. Un temps de prise du joint Aqua Color non arrosé sera de 8 heures, pour un passage piétonnier, par température de 20°C et de 3 jours pour une charge supérieure.

Le reste du mortier joint Aqua Color sera versé dans le seau (sans le sac en plastique), une couche d'eau d'environ 1 cm recouvrira le mortier avant de refermer le seau. Le mortier restera bon pour emploi pendant ± 4 semaines.

Remarque : Un essai préalable est recommandé pour une autre utilisation qu'avec les dalles GeoCeramica®.

Température de travail :

> 0°C température au sol.

Conservation : min. 12 mois après la date de fabrication.

*\*si votre surface est couverte, l'aspect luisant restera plus longtemps. Humidifier beaucoup la surface avant la mise en œuvre peut réduire cet effet luisant.*



Ch. des Grangettes 3  
1165 Allaman  
021 807 33 21  
info@cornaz.ch

[www.geoceramica.ch](http://www.geoceramica.ch)