

# Systeme de mortier de jointoiment pour pavés AC 194

## Mortier de jointoiment perméable pour pavés à base de résine époxy 2K

L'AC 194 est un mortier de jointoiment bi-composant simple à travailler et perméable à l'eau pour pavés et pavages en pierre naturelle. Les domaines d'application vont des installations dans les parcs et jardins, en passant par les trottoirs et zones piétonnes, jusqu'aux surfaces pavées au trafic modéré, tout comme les terrasses et pavages de jardins.

Après durcissement, l'AC 194 possède des propriétés de résistance élevées, qui garantissent une protection durable aux joints des pavages et pavés en pierres naturelles contre les influences extérieures, p.ex. d'une part les influences mécaniques de balayeuses ou machines de nettoyage et d'autre part les influences chimiques du sel de déneigement, de l'essence et des huiles minérales. Aucune croissance de mauvaises herbes dans les jointures ! Avec l'utilisation de l'AC 194, les précipitations ne sont pas déviées vers les canalisations comme dans le cas d'un joint épais, mais recueillies directement par le joint avant de s'infiltrer dans le sol.

✓ aucune pousse de mauvaises herbes    ✓ pas d'eau stagnante    ✓ aucune surface imperméabilisée

✓ praticable    ✓ simple d'entretien    ✓ perméable à l'eau



## Simple et rapide avec le mortier de jointolement pour pavés AC 194

### Un travail en dix étapes

Avec ce mortier de jointement bi-composant, Agrocolor offre une solution optimale aux espaces extérieurs. En suivant les instructions suivantes, AC 194 est déjà praticable après 15 heures.

### Instructions

- 1 Mouiller abondamment et rapidement la surface préalablement nettoyée
- 2 Verser le composant A dans le bac à mortier
- 3 Ajouter le composant B
- 4 Bien mélanger les deux composants
- 5 Ajouter 10 % d'eau (25 kg = 2,5 l. d'eau)
- 6 Mélanger jusqu'à obtenir un mortier fluide
- 7 Verser le mélange de mortier sur la surface de travail
- 8 Répartir dans les joints avec une raclette
- 9 Après 20 min. balayer l'excédent de mortier avec un balai de rue.
- 10 Après 15 min., balayer de nouveau avec un balai souple et bien masser



### Grille de consommation

Largeur de joint min.	0,5 cm
Profondeur de joint min.	3,0 cm
Grand pavé d'env.	8,0 m <sup>2</sup> / pot

### Taille de pot : 25,0 kg

Comp. A :	24 4 kg
Comp. B :	0 6 kg (intérieur)