



WATERDOORLATENDE VOEG

geschikt voor een goed
waterdoorlatende ondergrond



DE STERKSTE POLYMEER VOEG

**TOT 99% MINDER ONKRUID
EN ONDERHOUD**



**NIEUWE
FORMULE
50%
STERKER**



- ▶ Voor gebonden voegen van terras, oprit, patio's en pleinen
 - Gebakken bestrating
 - Beton producten
 - Natuursteen & kinderkoppen
 - Keramische tegels & GeoCeramica
- ▶ Geschikt voor openbare bestrating met verkeersbelasting
- ▶ Voegen van 1 tot 40 mm
- ▶ Licht elastisch product, ideaal in zettingsgevoelige gebieden
- ▶ In 5 duidelijke stappen te verwerken

OFFICIAL DISTRIBUTOR*
**GATOR SAND
NEDERLAND**

*Official distributor of Alliance Gator sand products



voorkom onkruid



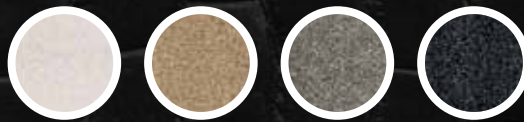
voorkom mieren



waait niet uit



VOORKOMT ONKRUID & MIEREN
LICHT ELASTISCH PRODUCT
MILIEUVRIENDELIJK & DUURZAAM



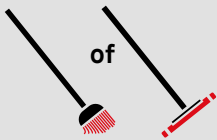
Ivoor

Beige

Antraciet

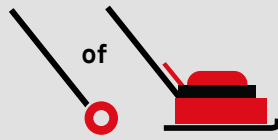
Zwart

BENODIGDHEDEN



of

Veger of vloerwisser



of

Voegenroller of trilplaat



Broes / spuitpistool



Bladblazer

VERWERKING STAPPEN GATORSAND XP



minimaal 1°C



minimaal 1 uur neerslagvrij

1

Vul de voeg met droog voegzand > tril of rol het voegzand aan > de voeg navullen tot de gewenste hoogte > veeg het restant op > gebruik een bladblazer om het fijnstof stationair van de bestrating te blazen.

2

Benevel de voeg op broes-stand > wacht niet langer dan 2-3 minuten. En benevel de voeg nogmaals. Benevel nooit meer dan 10 m² per keer

3

Wacht niet langer dan 2-3 minuten en benevel de voeg tot dat er een dun laagje water op de voeg staat

4

Tijdens deze laatste stap spuit u tevens met een krachtige straal de bestrating diagonaal schoon. Gebruik bij keramische tegels een rubber vloerwisser en trek de tegels diagonaal droog.

5

Gebruik een bladblazer om het spelwater en eventueel residu van de bestrating te blazen zodat de voeg kan drogen.

TIPS GATORSAND XP

- ▶ **Bestrating dient 100% droog te zijn. Niet aanbrengen op een nat of vochtig oppervlak**
- ▶ Poreuze steensoorten dienen eerst geïmpregneerd te worden
- ▶ **Zorg dat de steen altijd vast en stabiel in de onderbouw ligt voordat u gaat voegen**
- ▶ Bij het voegen van bestrating met verkeersbelasting dient de bestrating altijd vast en stabiel in de onderbouw te liggen, de bestrating mag niet kunnen bewegen en dient tot 2 mm onder het oppervlak gevoegd te worden
- ▶ **Voor de optimale binding van het voegzand is het belangrijk om het voegzand goed te compacteren d.m.v. een voegenroller of trilplaat**
- ▶ Gebruik een bladblazer vóór het benevelen, om het fijnstof weg te blazen én na het benevelen, om de bestrating droog te blazen
- ▶ **Voorkom kalk vlekken in de voeg, gebruik geen brekerzand of kalkhoudende cement onder de bestrating**
- ▶ Ongeschikt voor niet-gerectificeerde tegels
- ▶ Niet gebruiken op een blijvend natte ondergrond of in gebieden met een blijvend hoog grondwaterpeil



voorkom
onkruid



voorkom
mieren



waait
niet uit