

## Weber Onkruidmijdend voegzand hard naturel



- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een harde en waterdoorlatende voeg
- Makkelijk aan te brengen, in de voegen vegen en met water benevelen

Onkruidmijdend voegzand hard is ideaal voor het voorkomen van onkruidgroei tussen de bestaande en nieuwe bestrating. Zo voorkom je dat onkruid zich door de voegen, tussen de bestrating verspreidt. Onkruidmijdend voegzand hard is milieuvriendelijk, zeer duurzaam en tevens waterdoorlatend. Zelfs na jaren is de voeg nog stevig en hard. Het onderhoud is zeer eenvoudig.

### Toepassing

- Geschikt voor nieuwe en bestaande bestrating.
- Geschikt voor alle soorten bestrating.
- Voor voegen van 3 tot 20 mm.
- Vorstbestendig, regenbestendig en milieuvriendelijk.
- Snel en makkelijk te verwerken.

### Leveringsvorm

Emmer à 15 kg

### Product eigenschappen

- De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 12 uur na het aanbrengen.
- Afhankelijk van weersomstandigheden, kan de uithardtijd langer of korter zijn. Het oppervlak is berijdbaar na 3 dagen.
- **Onkruidmijdend voegzand hard** voorkomt het ontkiemen van onkruid door zijn hardheid.

### Gereedschap

Voegkrabber, hogedrukreiniger, spatel en een zachte bezem.

### Verbruik

#### **Voor stenen met een dikte van 3 cm:**

Steenformaat & Voegbreedte 3 mm:

- 10 x 10 cm 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm 0,8 kg/m<sup>2</sup>
- 40 x 40 cm 0,6 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Steenformaat & Voegbreedte 5 mm:

- 10 x 10 cm 4,1 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm 1,4 kg/m<sup>2</sup>

## Weber Onkruidmijdend voegzand hard naturel

- 40 x 40 cm 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm 0,7 kg/m<sup>2</sup>

Steenformaat & Voegbreedte 10 mm:

- 10 x 10 cm 8,2 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm 2,7 kg/m<sup>2</sup>
- 40 x 40 cm 2,1 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm 1,4 kg/m<sup>2</sup>

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding bestaande bestrating

• Krab het oude voegzand volledig over de volle dikte van de steen tussen de stenen uit. Spuit de voegen schoon met een hogedrukreiniger. Gebruik een zo laag mogelijke druk, zodat het bestratingsoppervlak of de ondergrond niet beschadigd. Maak het oppervlak en de randen van de bestrating zorgvuldig schoon met water of zeepsop en verwijder schoonmaakresten. Laat de bestrating drogen tot in de voegen. Volg hierna de werkwijze zoals aangegeven bij “Nieuwe bestrating”.

#### Vorbereiding nieuwe bestrating

- **Onkruidmijdend voegzand hard** is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn. **Tip:** Breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber stabilisé**.
- Breng **Onkruidmijdend voegzand hard** eerst op een proefoppervlak aan bij gebruik op geïmpregneerde of voorbehandelde stenen.

#### Verwerken

• **Onkruidmijdend voegzand hard** is geschikt voor voegen van 3 tot 20 mm en voegen die minimaal 30 mm hoog zijn. Verwerk het voegzand bij een temperatuur tussen de 10 °C en 30 °C. Bevochtig de bestrating. Veeg het voegzand in de lengterichting en diagonaal in de voegen met een trekker. Extra water kan met lage druk op de bestrating gespoten worden om het vullen te vereenvoudigen. Vul waar nodig aan met voegzand. Verwijder overtollig voegzand diagonaal met een zachte bezem na 15 à 20 minuten.

#### Nabehandelen

• De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 12 uur na het aanbrengen. Afhankelijk van weersomstandigheden, kan de uithardtijd langer of korter zijn. Het oppervlak is berijdbaar na 3 dagen. Er kan een dunne film achterblijven op de stenen van het bindmiddel, echter zal deze na normaal gebruik van het oppervlak wegslijten. Onderhoud: De voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Beschadigde voegen kunnen eenvoudig worden gerepareerd met nieuw voegmateriaal. Verwijder in dat geval echter eerst alle loszittende voegdeeltjes.

### Houdbaarheid

Houdbaar tot 24 maanden na productiedatum indien droog opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

### Let op

- Verwerk bij een temperatuur tussen de 10°C en 30°C.
- **Onkruidmijdend voegzand hard** niet gebruiken in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik in plaats daarvan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig.

## Weber Onkruidmijdend voegzand hard naturel

- **Onkruidmijdend voegzand hard** voorkomt geen mos of algengroei op de bestrating daar waar deze continue nat blijft. Alg en mos aanslag kan verwijderd worden met een daarvoor geschikt product.
- De voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Opgelet bij grond die op de voegen komt hierdoor kan toch onkruid ontkiemen.

### Tips

- Breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber stabilisé**.
- **Onkruidmijdend voegzand hard** is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn.
- Breng **Onkruidmijdend voegzand hard** eerst op een proefoppervlak aan bij gebruik op geïmpregneerde of voorbehandelde stenen.