



Weber Onkruidmijndend voegzand

- **Voorkomt dat onkruid ontkiemt**
- **Geeft een dichte, maar niet-verharde voeg**
- **Milieuvriendelijk en veilig**
- **Eenvoudig droog aan te brengen**

Weber Onkruidmijndend voegzand is uitermate geschikt voor nieuw aan te leggen (sier)bestrating. Dit milieuvriendelijke gekleurde voegzand zorgt voor een dichte, niet-verharde voeg en een speciaal milieu, waardoor onkruid tussen de bestrating geen enkele kans meer maakt. Weber Onkruidmijndend voegzand maakt aanvullende onkruidbestrijding overbodig.

TOEPASSING

- voor voegen van 1 tot 5 mm breed en minimaal 40 mm hoog
- geschikt voor nieuwe bestrating
- geschikt voor betonklinkers, betontegels, kleiklinkers,...

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

Nieuwe vloeren en bestratingen buiten

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Weber Onkruidmijndend voegzand voorkomt het ontkiemen van onkruid, geeft een dichte, maar niet-verharde voeg

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGROND

- **Weber Onkruidmijdend voegzand** is waterdoorlatend, zorg dat de ondergrond van je bestrating ook waterdoorlatend is.
- **Tip:** Breng de bestrating aan op een duurzame onderlaag van grind en stabilisé met een goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber Stabilisé**.
- Breng **Weber Onkruidmijdend voegzand** eerst op een teststuk aan als je met natuursteen, gebakken klinkers of geïmpregneerde stenen te maken hebt.

AANBRENGEN

- Zorg dat bestrating én voegen volledig droog zijn voordat je begint.
- Schep **Weber Onkruidmijdend voegzand** eerst even om en veeg het in de voegen.
- Veeg het zand in de voegen:
 - Eerst in de lengterichting van de stenen
 - Daarna diagonaal, zodat alle openingen volledig gevuld worden
 - Verdicht het zand:
 - Licht aantrillen met een trilplaat
 - Of voorzichtig inwateren
 - Strooi daarna nog wat extra voegzand over de bestrating en veeg het schoon.
 - Controleer de stevigheid van de voegen: een plamuurmes mag er slechts enkele millimeters in gedrukt kunnen worden.
 - Na 10-14 dagen: bestrating opnieuw bestrooien en invegen.
 - Houd rekening met regenval: het zand kan nog iets inklinken.
 - Voorkom dat aarde vanuit de tuin op de bestrating komt, verwijder dit direct.
 - Houd de voegen schoon voor een blijvend resultaat.

TECHNISCHE INFORMATIE

Substantie	Poeder
Maximale korrelgrootte	1 mm
Toepassingsgebied	Buiten
Eigenschappen onverwerkt product	
Indicatie vorstbestendig	Ja
Minimale voegbreedte	1 mm

TECHNISCHE INFORMATIE

Maximale voegbreedte

5 mm

GEBRUIKSTEMPERATUUR

Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

Maximale verwerkingstemperatuur: 30 °C

TIPS

- breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor Weber stabilisé
- Weber Onkruidmijdend voegzand is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn
- zorg ervoor dat de ondergrond onkruid vrij is
- 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
- houdt de voegen proper
- Na 10 tot 14 dagen de bestrating nogmaals bestrooien en invegen. Door regenval kan het zand nog inklinken.

GEBRUIKSLIMIETEN

gebruik Weber Onkruidmijdend voegzand niet:

- bij kans op sterke watererosie, b.v. afwatering van een overkapping zonder goot
- Weber Onkruidmijdend voegzand voorkomt geen mos of algengroei op de bestrating daar waar deze continue nat blijft en voorkomt geen onkruidgroei dat al onder de bestrating aanwezig is.

LEVERINGSVORM

Zak van 15 kg

GEREEDSCHAP

- trilplaat, spatel en een zachte bezem

KLEUR

Naturel & antraciet

VERBRUIK

voor stenen met een dikte van 6 cm

- steenformaat & voegbreedte 2 mm :
- 10 x 10 cm 3 kg/m²
- 20 x 10 cm 2,3 kg/m²
- 30 x 30 cm 1,1 kg/m²
- 40 x 40 cm 0,8 kg/m²
- steenformaat & voegbreedte 5 mm :
- 10 x 10 cm 7,5 kg/m²
- 20 x 10 cm 5,8 kg/m²
- 30 x 30 cm 2,8 kg/m²
- 40 x 40 cm 2 kg/m²

WATERDOSERING

nvt

BEWARING

Indien opgeslagen op een droge plaats en in een onaanbroken verpakking, onbeperkt houdbaar.