

Productinformatieblad



Onkruidvrij voegcement voor nieuwe en bestaande bestrating.

- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Makkelijk aan te brengen, in de voegen vegen en met water benevelen
- Voor voegen van 3 tot 10 mm breed en minimaal 40 mm hoog

Toepassing

Geschikt voor nieuwe en bestaande bestrating
Geschikt voor beton en natuursteen
Vorstbestendig, regenbestendig en milieuvriendelijk
Snel en makkelijk te verwerken

Leveringsvorm

Zak à 20 kg

Verkrijgbaarheid

Doe-het-zelf

Product eigenschappen

De voegen zijn bij droog weer en een temperatuur van 20 graden na ± 24 uur voldoende uitgehard. Afhankelijk van weersomstandigheden kan de uithardtijd langer of korter zijn.

Weber Beamix Dansand Hard voorkomt het ontkiemen van onkruid.

Kleuren

Grijs

Gereedschap

Voegkrabber, hogedrukreiniger, trilplaat, spatel en een zachte bezem.

Verbruik

2 kg per m² bij een voegbreedte van 2 mm.

Gebruiksaanwijzing

Productinformatieblad



Vorbereiding

Bij renovatie van **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.

Zorg er bij gebruik van een hogedrukreiniger voor dat het bestratingsoppervlak of de ondergrond niet beschadigd raakt. Gebruik een zo laag mogelijke druk.

Maak het oppervlak en de randen van de bestrating zorgvuldig schoon met water of zeepsop en verwijder schoonmaakresten en wortels van onkruid. Laat de bestrating drogen tot in de voegen.

Volg hierna de werkwijze zoals aangegeven bij ?NIEUWE BESTRATING?.

Vewerken

Nieuwe bestrating:

Als de bestrating tot in de voegen droog is, veeg dan het voegcement in de lengterichting en diagonaal in de voegen. Gebruik een trilplaat nadat het voegcement in de voegen is geveegd. De bestrating moet minimaal 2x worden getrield. Controleer de verdichting van de voegen met behulp van een spatel. Deze mag slechts een paar mm naar beneden gedrukt kunnen worden. Vul de voegen indien nodig verder op. Verwijder overtollig voegcement met een zachte bezem van de bestrating.

Benevel de voegen. (Een gieter is hiervoor niet geschikt.) Herhaal dit na 15 minuten voor het beste resultaat. De voeg moet over de volle diepte vochtig zijn, d.w.z. tot aan de onderkant van de steen. Controleer dit door wat voegcement los te krabben.

Voorkom overbewatering (plassen water) tijdens het benevelen. Dit kan het bindmiddel uit het Dansand Hard spoelen en extreme smet op de bestrating veroorzaken.

Nabehandelen

De voegen zijn bij droog weer en een temperatuur van 20 graden na +/- 24 uur voldoende uitgehard. Afhankelijk van weersomstandigheden kan de uithardtijd langer of korter zijn.

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.

Verwijder een evt. cementwaas op het oppervlak na 2 dagen met een harde bezem en wat zeepsop.

Houdbaarheid

Houdbaar tot 18 maanden na productiedatum indien droog en in gesloten verpakking bewaard.

let op

Verwerk het voegcement bij een temperatuur van boven 9 graden.

Weber Beamix Dansand 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.

Niet geschikt voor zeer gekleurde of poreuze bestratingen.

Dansand 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.

Tips!

Breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een egalisatielaag met een goede afwatering.

Weber Beamix Dansand Hard is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet daarom ook waterdoorlatend zijn.

Breng Weber Beamix Dansand Hard eerst op een proefoppervlak aan.