

Weber Beamix Dansand hard naturel



- Geeft een sterke, harde, elastische voeg voor nieuwe en bestaande opritten en terrassen
- Geschikt voor beton en natuursteen
- Voorkomt dat onkruid ontkiemt en is vochtdoorlatend.

Weber Beamix Dansand hard naturel is ideaal voor het voorkomen van onkruidgroei tussen de bestaande en nieuwe bestrating. Zo voorkom je dat onkruid en insecten zich door de voegen, tussen de bestrating verspreiden. Weber Beamix Dansand hard naturel is milieuvriendelijk en zeer duurzaam. Zelfs na jaren is de grijze voeg nog hard. Het onderhoud is zeer eenvoudig.

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

Product eigenschappen

- De voegen zijn bij droog weer en een temperatuur van 20 graden na \pm 24 uur voldoende uitgehard. Afhankelijk van weersomstandigheden kan de uithardtijd langer of korter zijn.
- **Weber Beamix Dansand hard naturel** voorkomt het ontkiemen van onkruid.

Kleur

Grijs

Gereedschap

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

Verbruik

2 kg per m² (bij een voegbreedte van 3 mm.)

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding bij renovatie van bestaande bestrating

1. Krab het oude voegzand volledig over de volle dikte van de steen tussen de stenen uit,
2. Smit 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,
3. Maak het oppervlak en de randen van de bestrating zorgvuldig schoon met water of zeepsop en verwijder schoonmaakresten en wortels van onkruid,
4. Laat de bestrating drogen tot in de voegen. Volg hierna de werkwijze zoals aangegeven bij stap 3 'verwerking bij de aanleg van nieuwe bestrating'

Weber Beamix Dansand hard naturel

Aanmaken

Weber Beamix Dansand hard niet aanmaken met water. Dansand hard wordt droog verwerkt.

Verwerking bij de aanleg van nieuwe bestrating

1. Als de bestrating tot in de voegen droog is, veeg dan het voegcement in de lengterichting en diagonaal in de voegen.
2. Verwijder overtollig voegcement met een zachte bezem van de bestrating.
3. Gebruik een trilplaat nadat het voegcement in de voegen is geveegd. De bestrating moet minimaal 2x worden getrild. 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.
4. 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.

Afwerken

De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 24 uur na het aanbrengen. Afhankelijk van weersomstandigheden kan de uithardtijd langer of korter zijn. Het oppervlak is berijdbaar na 48 uur. Verwijder een evt. cementwaas op het tegeloppervlak na 2 dagen met een harde bezem en wat zeepsop.

Aanvullende informatie

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

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 en chromaatarm tot 18 maanden na productiedatum indien droog opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

Let op

- Let op: Verwerk het voegcement bij een temperatuur tussen de 10°C en 30°C.
- **Weber Beamix Dansand hard naturel** 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 bestrating.
- Niet bestand tegen sterke watererosie, b.v. afwatering van een overkapping zonder goot.
- **Weber Beamix Dansand hard naturel** 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 Dansand hard eerst op een proefoppervlak aan.