

TECHNISCHE FICHE

Sika® FastFix-131

VOCHTUIHARDEND VOEGMATERIAAL VOOR ALLE SOORTEN STRAATSTENEN MET EEN VOEG-BREEDTE TUSSEN 2 EN 12 MM

OMSCHRIJVING

Sika® FastFix-131 is een vochtuithardend voegmateriaal speciaal ontworpen voor voegbreedtes tussen 2 en 12 mm. Het is geschikt voor alle soorten straatstenen, plaveien en klinkers.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Sika® FastFix-131 is een voegmateriaal op basis van zand ontworpen voor gebruik met straatstenen bij:

- Opritten
- Voetgangerspromenades
- Tuinpaden, landscaping
- Pleinen
- Patio's
- Terrassen

Sika® FastFix-131 is bestemd voor het voegen van bestratingen met een matig verkeer: voetgangers, lichte voertuigen. Het product is niet ontworpen om zwaar verkeer te weerstaan.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Gebruiksklaar
- Geschikt voor alle soorten straatstenen
- Sneller dan traditionele voegmethoden
- Hardt uit, zodat het voegmateriaal niet wordt weggespoeld door regen
- Bestand tegen onkruid en insecten
- Veroorzaakt geen vlekken of verkleuringen van de straatstenen
- Verweert op natuurlijke wijze in lijn met de bestrating

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Zand, cement en speciale toeslagstoffen
Verpakking	Zak van 20 kg
Uiterlijk / Kleur	Bruingeel poeder
Houdbaarheid	12 maanden vanaf productiedatum
Opslagcondities	Bewaren in onbeschadigde en ongeopende, originele verzegelde verpakking, in droge omstandigheden.
Dichtheid	~1,5 kg/l
Rendement	Hangt af van de straatsteenafmetingen, de voegafmetingen en het type ondergrond. Bijvoorbeeld: Kasseien: 2 tot 5 m ² per zak van 20 kg Plaveien: 10 tot 20 m ² per zak van 20 kg

Omgevingstemperatuur	Minimum 5 °C / Maximum 30 °C
Ondergrondtemperatuur	Minimum 5 °C / Maximum 30 °C
Verwerkt product klaar voor gebruik	De uithardingstijd is normaal 1 - 2 dagen (bij 20 °C), hoewel deze afhangt van de temperatuur. Bij lagere temperaturen duurt het uitharden langer. Het duurt ongeveer 28 dagen alvorens het product volledig doorhard is. Bij 20 °C kan de bestrating na 2 dagen in gebruik worden genomen.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT / VOORBEHANDELING

Zorg ervoor dat de te voegen bestrating droog is en vrij van los vuil, olie, afval, vet, etc.
Het is essentieel dat de voeg minstens 2 mm breed en minstens 25 mm diep is.
De voegen mogen vooraf niet gedeeltelijk met gewoon zand gevuld worden. Sika® FastFix-131 moet over de volledige voegdiepte aangebracht worden.

MENGEN

Sika® FastFix-131 is gebruiksklaar.
Wegens de aard van Sika® FastFix-131 kan de inhoud van de verpakking tijdens het transport eventueel uitzakken. Meng daarom altijd het droge materiaal vooraleer te gebruiken.
Verwijder eventuele klontertjes en voeg geen extra zand toe aan het droge materiaal.

VERWERKING

Het is raadzaam vóór gebruik enkele kleine proeven uit te voeren op een onopvallende plaats of op wat snijafval van de straatstenen.
Gebruik het product in kleine, beheersbare hoeveelheden en spreid het niet in één keer uit over een grote oppervlakte. Veeg het materiaal in de voegen en zorg ervoor dat iedere voeg volledig gevuld is.
Bij kans op regen vóór het product is uitgehard, moet het oppervlak worden beschermd om een glad resultaat te waarborgen.
Veeg eventueel overtollig materiaal onmiddellijk op, aangezien dat moeilijk kan zijn nadat het hard is geworden.
Verdicht de voegen met behulp van een trilplaat of gewoon met behulp van een houten plank en een hamer. Maak de voegen grondig nat door ze te besproeien met een tuinslang met sproeikop of met een gieter met sproeitrichter. Gebruik in geen geval water onder druk.
Zorg ervoor dat de voegen allemaal verzadigd zijn. Spoel eventueel overtollig materiaal van het oppervlak af.
Er mag onmiddellijk na activering over het afwerkte oppervlak worden gelopen, maar het is beter het een tijd te laten drogen.
Het drogen duurt normaal 1 - 2 dagen hoewel de duur van een volledige uitharding afhangt van de temperatuur.
Bij lagere temperaturen duurt het uitharden langer. Het duurt ongeveer 28 dagen alvorens het product volledig doorhard is.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig het gereedschap onmiddellijk na gebruik met behulp van een oplossing van zeep en warm water.

ONDERHOUD

REINIGING

In bepaalde weersomstandigheden kunnen onzuiverheden in het regenwater door drainage op het oppervlak van de voegen achterblijven. Deze kunnen gemakkelijk worden verwijderd door ze af te borstelen of met zuiver water af te spuiten.

BEPERKINGEN

- Niet gebruiken op voegen smaller dan 2 mm. Voegen die geleidelijk smaller worden tot een breedte van minder dan 2 mm kunnen tot een gebrekkig resultaat leiden.
- De voegdiepte moet minstens 25 mm bedragen
- Lees al de instructies aandachtig vóór gebruik
- Niet verwerken vlak voor een regenbui of bij een temperatuur van 5 °C of minder
- Het voegwerk mag niet worden gereinigd met behulp van een hogedrukreiniger alvorens het minstens 28 dagen heeft kunnen uitharden. De afstand tussen de straalmond en de voeg moet minstens 10 cm bedragen
- Sika® FastFix-131 is niet geschikt voor langdurig gebruik onder water hoewel het bestand is tegen normale nat/droog-cycli
- Zorg ervoor dat de onderlagen en voegen van de bestrate oppervlakken goed gedraineerd zijn – idealiter van onderuit – om te voorkomen dat er lange tijd water in de voegen blijft staan

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

SikaFastFix-131-nl-BE-(02-2019)-1-1.pdf

TECHNISCHE FICHE
Sika® FastFix-131
Februari 2019, Versie 01.01
020201010030000091

