

FIXS ZANDVOEG VERSTEVIGER

BINDMIDDEL VOOR VERSTEVIGING VAN ZANDVOEGEN

VOORDELEN

- Gebruiksklaar
- Zeer sterk
- Makkelijk te verwerken
- Snelle applicatie
- Oplosmiddelvrij
- Duurzaam

PRODUCT

Fixs Zandvoeg Versteviger is een oplosmiddelvrij en UV-bestendig bindmiddel voor zandvoegen tussen natuursteen, betonstenen en gebakken steen.

TOEPASSINGEN

Fixs Zandvoeg Versteviger is uitsluitend geschikt voor toepassing in voetgangersgebieden als reparatie en renovatiemiddel voor slechte en gescheurde zandvoegen. Ideaal voor bescherming van klinkerbestratingen.

EIGENSCHAPPEN

Fixs Zandvoeg Versteviger versterkt zandvoegen maar ze blijven waterdoorlatend. De groei van onkruid wordt tegengegaan en het uitspoelen van zandvoegen wordt verhinderd.

VERWERKING

Fixs Zandvoeg Versteviger is gebruiksklaar. Indien er zich, na langere opslagtijd, aan het oppervlak in de verpakking een laagje water heeft afgescheiden kan men het product door schudden of roeren weer homogeniseren.

Niet verwerken beneden +10°C.

De oppervlakken die gevoegd moeten worden dienen zodanig te zijn opgebouwd dat zij de bedoelde latere belasting kunnen weerstaan. Men dient daartoe de geldende regels voor de aanleg van bestratingen alsmede de verwerkingsvoorschriften van de stenenleverancier op te volgen. Het oppervlak van de bestrating of de terrassen dient vooraf grondig te worden gereinigd, eventueel met bijvoorbeeld Fixs Groene Aanslag Reiniger, omdat eventuele vervuilingen op het oppervlak kunnen worden gefixeerd. Het gebruik van Fixs Zandvoeg Versteviger bewerkstelligt een verhoging van de oppervlakteglans en een optisch diepere kleur van de ondergronden. Het is daarom aan te bevelen vooraf een klein proefvlak aan te leggen ter beoordeling van deze eigenschappen. De voegdiepte dient ≥ 10 mm en de voegbreedte dient 1-5 mm te zijn. De voegen worden met onkruidremmend voegzand gevuld. Vervolgens brengt men met een (druk)spruit Fixs Zandvoeg Versteviger op de voegen aan totdat deze zijn verzadigd en brengt men Fixs Zandvoeg Versteviger ook aan op de bestrating zij het in mindere mate dan op de voegen. Een eventueel overschot of teveel aangebracht product wordt met een rubberen vloerwisser/trekker en met een bezem volledig van de bestrating verwijderd. Productresten in holten of groeven in de bestrating verwijdert men met behulp van een spons.

Het vers behandelde oppervlak dient minimaal 24 uur te worden beschermd tegen vocht en is na ca. 7 dagen belastbaar. Deze waarden gelden bij een temperatuur van +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten de droogtijd, lagere temperaturen verlengen de droogtijd.

Verbruik:

ca. 1- 2 Liter/m² afhankelijk van voegbreedte en voegdiepte, van zandkorrelgrootte en van type van de zandvulling.
NB voor oppervlakken welke worden bereiden door lichte voertuigen wordt Fixs Voegmortel 2- Componenten aanbevolen.

Reiniging:

In verse toestand met water met een beetje afwasmiddel goed afspoelen. Gedroogd product kan slechts mechanisch worden verwijderd.



OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5°C en +30°C. Houdbaarheid 24 maanden. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

De volgende publicatie is op verzoek verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatieblad (VIB).

Technische kenmerken	
Materiaal samenstelling	1-component waterige dispensie
Dichtheid	1 g/cm ³
Geurbelasting	laag
Verbruik	ca. 1-2 liter/m ² , afhankelijk van de toepassing
Verwerkingstemperatuur	niet verwerken beneden +10 °C
Kleur	melkachtig wit
Verpakking	jerrycan 5 liter

Tuinvisie Enter
Vonderweg 9
7468 DC Enter
Tel: 0547 - 386120
Fax: 0547 - 386161
E: enter@tuinvisie.nl
www.tuinvisie.nl

Tuinvisie Utrecht
Rutherfordweg 75
3542 CN Utrecht
Tel: 030-2411937
Fax: 030-2411916
E: utrecht@tuinvisie.nl
www.tuinvisie.nl

FIXS
PRODUCTS

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.