



TerraFLEX Polymer Voegzand

Productspecificaties

TerraFLEX - Polymer Voegzand is kant en klaar verpakt op basis van zand en een polymeer bindmiddel. Geschikt voor het vervoegen van alle steensoorten zoals natuursteen, beton en gebakken klinkers die op een ongebonden, waterdoorlatende onderbouw zijn verlegd.

1.Eigenschappen

- Direct snel verwerkbaar
- Waterdoorlatend en flexibel waardoor krimp en uitzetting opgevangen worden
- Vorst, dooizout en veegmachinevast
- Geschikt voor alle vlakken rondom het huis, parkeerplaatsen, wandelwegen etc.
- Onkruidvrij
- Voor licht verkeer met maximaal loopsnelheid bereiden oppervlaktes, zoals opritten, parkeerplaatsen, voetgangersbieden, terrassen etc.

2.Verwerking

Min. voegbreedte >1 mm
Min. voegdiepte : 30 mm

De te vervoegen oppervlakte moet schoon en droog zijn!

De inhoud van de zak leeg schudden met een bezem in de voegen vegen. De voeg moet volledig gevuld worden. Daartoe geschikte tegels of stenen na het invoegen afrillen. Indien de tegels of stenen hiertoe niet geschikt zijn, deze door inkloppen met een rubberen hamer op de randen van de stenen of tegels de voegen verdichten. Indien nodig de voegen navullen tot aan de rand.

Met een bladblazer het oppervlak reinigen en het overtollige materiaal verwijderen. Een slechte reiniging kan tot vervuiling van de bestrating leiden.

Nu in tenminste in drie of meer stappen het vlak met watersproeier (douchestraal) voorzichtig bevochtigen. Vooral bij de eerste sproeibeurt er goed op letten, dat er niet te veel water gebruikt wordt om te voorkomen, dat het bindmiddel niet uit het mengsel wordt gespoeld. Zodra zich plassen op het oppervlak vormen, stoppen met sproeien. Tussen de verschillende sproeibeurten moet minimaal 5 minuten liggen. Het voegzand moet uiteindelijk volledig tot onderin de voegen nat zijn.

De vers gevoegde oppervlakte moet minimaal 24 uur tegen regen beschermd worden. Let erop, dat de beschermfolie niet direct op het vlak ligt, zodat voldoende luchtcirculatie kan plaatsvinden.



3. Werking

- Het bindmiddel reageert alleen door de toevoeging van water.
- Bij regen worden de voegen flexibel. Eventueel ontstane scheurtjes in de voeg worden door het uitzetten van het materiaal vanzelf weer herstelt..

4. Opslag

Droog opslaan

Directe zonnestraling vermijden

Aanbevolen wordt om het materiaal binnen 12 maanden te verwerken

5. Kleuren en verpakking :

Kleuren: zand, steengrijs,

Verpakking: PE zak van 25 kg. 40 zak per pallet – 1.000 kg.

6. Technische Gegevens:

Druksterkte N/mm ²	Treksterkte (N/mm ²)	Elasticiteitsmodus
8.6	4	hoog

Uitgave: Januari 2014