



## Weber Vloeivoeg

- **zeer sterk, geschikt voor bestratingswerken**
- **eenvoudig aan te brengen, gewoon uitgieten**
- **versnelde uitharding, eenvoudig te reinigen door te spoelen met water**

Aan de slag met een nieuwe oprit of tuinpad? Weber Vloeivoeg is de meest duurzame oplossing voor het voegen van bestratingen. Dit komt doordat dit product zorgt voor een niet waterdoorlatende voeg. Door de harde voeg voorkom je onkruidvorming. Zelfs na jaren is de voeg nog hard en het onderhoud is zeer eenvoudig.

### TOEPASSING

- eenvoudig opvoegen van bestratingen, tuinpaden, opritten en terrassen uit kasseien, klinkers, natuursteen, keramische tegels,...

### TOEGELATEN ONDERGRONDEN

Vloeren buiten

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Weber vloeivoeg geeft een voeg die geen water doorlaat
- zeer sterke en duurzame voeg, geschikt voor bestratingswerken
- eenvoudig aan te brengen, gewoon uitgieten
- versnelde uitharding, eenvoudig te reinigen door te spoelen met water

## GEBRUIKSAANWIJZING

### VOORBEREIDING

- zorg ervoor dat de ruimte bestemd voor het voegen zuiver is en vrij van lijm
- reinig, indien nodig, door uitkrabben om een goede hechting, een droging en een homogene kleur van de voeg te verzekeren
- bevochtig het oppervlak vooraf met zuiver water, verwijder overtollig water en voorkom plasvorming
- zorg voor een passende helling van de bestrating en deze moet vastzitten
- de ondergrond moet voldoende stabiel zijn

### AANMAKEN

- maak de mortel bij voorkeur met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) of betonmolen aan met 2,8 l zuiver water per zak van 20 kg, voeg eerst 2,5 l water toe en na even mengen de resterende 0,3 l, de consistentie kan aangepast worden met het resterende water naargelang de diepte van de voegen
- gedurende 3 minuten mengen tot men een homogene, klontervrije massa bekomt, na een rijtijd van ongeveer 2 minuten opnieuw kort doormengen

### VERWERKEN

- giet de mortel op de tegels uit en vul de voegen volledig met een rubberen vloertrekker
- tijdens het aanbrengen van het materiaal het oppervlak verstuiven zodat het vochtig blijft
- zodra de mortel in de voegen begint uit te harden, dient men het oppervlak overvloedig te spoelen met zuiver water terwijl u het overtollige product verwijdert met een borstel, rubberen trekker
- verwijder het overtollige water
- vermijd te diepe holle voegen

### AANVULLENDE INFORMATIE

- meng maar zoveel product, als er binnen 20 minuten kan verwerkt worden
- voorziet een vloeistop aan de randen, zodat het voegmiddel niet kan weglopen
- tijdens de uitharding beschermen tegen vorst, neerslag, felle wind
- voorziet voldoende uitzettingsvoegen en herneem uitzettingsvoegen vanuit de ondergrond
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden :
- respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegellijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
- breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
- respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
- laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen, de voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
- vermijd teveel water op de voegen

## PRESTATIES

EN 13888

Sterkteklasse: CG2 WAR

## CERTIFICERINGEN

### TECHNISCHE INFORMATIE

Substantie	Poeder
Maximale korrelgrootte	5 mm
Toepassingsgebied	Buiten
<b>Eigenschappen onverwerkt product</b>	
Indicatie vorstbestendig	Ja
Minimale waterbehoefte	12.5 %
Maximale waterbehoefte	14 %
Volumieke massa specie	2100 kg/m <sup>3</sup>
Verwerkingstijd	20 min
Droogtijd	5 uur
Minimale voegbreedte	8 mm
Maximale voegbreedte	30 mm
<b>Eigenschappen na droging/verharding</b>	
Beloopbaar na	5 uur
Definitief belastbaar na	24 uur
Druksterkte	20 N/mm <sup>2</sup>
Druksterkte na 28 dagen	70 N/mm <sup>2</sup>
Hechtsterkte	1.5 N/mm <sup>2</sup>
Buig-/treksterkte	5 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte na 28 dagen	10 N/mm <sup>2</sup>
Krimp	<0.15

## GEbruIKSTEMPERATUUR

Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

Maximale verwerkingstemperatuur: 30 °C

## TIPS

- meng maar zoveel product, als er binnen 20 minuten kan verwerkt worden
- voorzie een vloeistop aan de randen, zodat het voegmiddel niet kan weglopen
- tijdens de uitharding beschermen tegen vorst, neerslag, felle wind
- voorzie voldoende uitzettingsvoegen en herneem uitzettingsvoegen vanuit de ondergrond
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden :
- respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegellijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
- breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
- respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
- laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen, de voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
- verwijder teveel aan water op de voegen

## GEbruIKSLIMIETEN

gebruik vloeivoeg/joint liquide niet :

- binnen
- op muren
- op instabiele ondergronden
- bij aansluitingen tussen vloer en muur (gebruik hier een elastische voeg)
- bij te poreuze stenen

## LEVERINGSVORM

- Zak van 20 kg

## GEREEDSCHAP

- menger, betonmolen, mengkuip, vloertrekker, waterslang met verstelbare sproeikop

## KLEUR

Grijs

## VERBRUIK

- 7 tot 30 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de voegdiepte, voegbreedte en steenformaat

## WATERDOSERING

- 2,8 l

## BEWARING

18 maand(en) na productiedatum Indien in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht.