



## weberjoint fluide

- **Zeer sterk, geschikt voor bestratingswerken**
- **Eenvoudig aan te brengen, gewoon uitgieten**
- **Versnelde uitharding, eenvoudig te reinigen door te spoelen met water**

Zelfvloeiende en snel uithardende voegmortel voor bestratingen, terrassen, opritten en tuinpaden

### TOEPASSING

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

### TOEGELATEN ONDERGRONDEN

Vloeren buiten

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- levensduur van het mengsel : 10 - 20 min
- wachttijd vóór volledige uitharding : min. 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer :
- beloopbaar na 3 - 5 uren
- autoverkeer na 24 uren
- voegbreedte : van 8 tot 30 mm
- voegdiepte: min. 20 mm

deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen

## GEBRUIKSAANWIJZING

### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- 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

### AANBRENGEN

- maak weberjoint fluide bij voorkeur met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) of betonmolen aan met 3,5 l zuiver water per zak van 25 kg, voeg eerst 3 l water toe en na even mengen de resterende 0,5 l gradueel toevoegen, de consistentie kan aangepast worden met het resterende water naargelang de diepte en breedte van de voegen
- gedurende 3 minuten mengen tot men een homogene, klontervrije massa bekomt
- giet weberjoint fluide op de tegels uit en vul de voegen volledig met een rubberen aftrekker
- 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

## PRESTATIES

EN 13888

Sterkteklasse: CG2 WAR

## CERTIFICERINGEN

## TECHNISCHE INFORMATIE

Substantie	Poeder
Maximale korrelgrootte	5 mm
Minimale temperatuursbestendigheid	-20 °C
Maximale temperatuursbestendigheid	70 °C
Toepassingsgebied	Buiten
<b>Eigenschappen onverwerkt product</b>	
Indicatie vorstbestendig	Ja

## TECHNISCHE INFORMATIE

Minimale waterbehoefte	12 %
Maximale waterbehoefte	14 %
Volumieke massa specie	2100 kg/m <sup>3</sup>
Verwerkingstijd	15 min
Droogtijd	24 uur
Minimale voegbreedte	8 mm
Maximale voegbreedte	30 mm
Indicatie vezelversterkt	Nee
<b>Eigenschappen na droging/verharding</b>	
Beloopbaar na	5 uur
Definitief belastbaar na	1 dag(en)
Druksterkte	70 N/mm <sup>2</sup>
Hechtsterkte	2 N/mm <sup>2</sup>
Buig-/treksterkte	10 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 weberjoint fluide niet :

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

## **LEVERINGSVORM**

Zak van 25 kg

## **GEREEDSCHAP**

- menger, betonmolen, mengkuip, aftrekker, sponsmachine, waterslang met verstelbare spuitkop

## **KLEUR**

Cement, Beige & Steel

## **VERBRUIK**

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

## **WATERDOSERING**

- 3,5 l

## **BEWARING**

18 maand(en) na productiedatum 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht