

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.

Gebruik

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

Verpakkingen

zak van 20 kg

Prestaties

- geklasseerd volgens EN 13888 : CG2 WAR
- dichtheid van de uitgeharde mortel : $> 2000 \text{ kg/m}^3$
- dichtheid van de vloeibare mortel : $> 2100 \text{ kg/m}^3$
- druksterkte :
- na 24 uur: 20 N/mm^2
- na 28 dagen : $> 70 \text{ N/mm}^2$
- treksterkte :
- na 24 uur : 5 N/mm^2
- na 28 dagen : 10 N/mm^2
- hechtsterkte : $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- krimp : $\leq 0,15 \%$

deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

Kleur

grijs

CE classificatie

CG2WAR

Gereedschap

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

Verbruik

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

Weber Vloeivoeg

Waterhoeveelheid

- 2,8 l

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

Verwerkingseigenschappen

- levensduur van het mengsel : 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

Bewaring

- 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Gebruiksvoorzorgen

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- 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