

PERMA-ZYME 11X

Instructies voor het gebruik van Perma-Zyme -PFK- voor bestrating



1. Reinig de gleuven



2. Ingrediënten



3. Meet Perma-Zyme -PFK- op



4. Voeg water toe (indien nodig)



5. Voeg zand toe aan de molen



6. Voeg de -PFK- toe

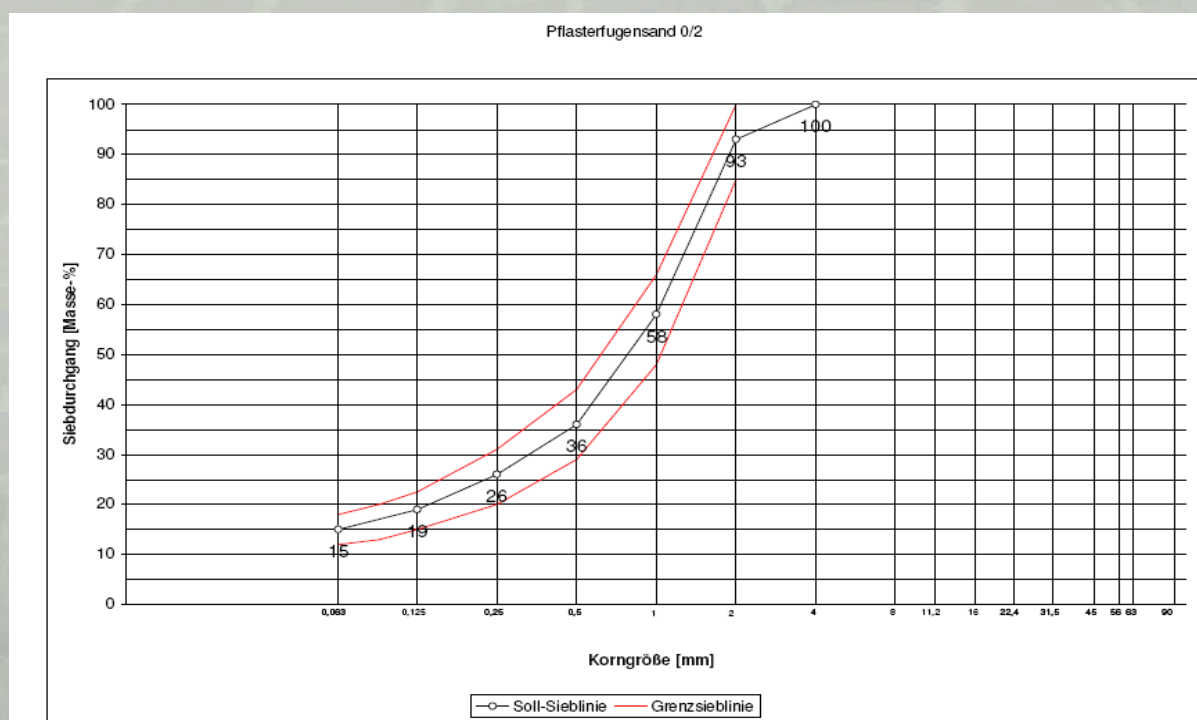
Algemeen

Perma-Zyme -PFK- is een unieke stabilisator op enzymen basis die gebruikt wordt als voegmiddel bij bestrating. Naast de juiste dosering **Perma-Zyme -PFK-** is ook de keuze van **het juiste materiaal (zand/grind)** bijzonder belangrijk voor een goed eindresultaat.

Materiaal

- Een bindend mengsel van zand/grind met een korrelgrootte tussen 0.2 mm en 0.4 mm is het ideale materiaal om in combinatie met Perma-Zyme -PFK- te gebruiken voor bestrating. Dit mengsel is verkrijgbaar in bijna alle steen, zand of grindgroeves. Mocht u het juiste materiaal niet kunnen vinden, neem dan contact met ons op: wij helpen u graag verder.
- Let u vooral op dichtheid (<0.063 mm) wanneer u het mengsel aanschaft.
- Materiaal onder 12% dichtheid is **niet** geschikt!
- Materiaal met een dichtheid van meer dan 25% is ook **niet** geschikt!
- Het beste materiaal heeft een dichtheid van tussen de 12 en 20 M%.

De volgende korrelgrootteverdeling van verpulverd zand 0-2 mm kan als ideaal beschouwd worden:



PERMA-ZYME 11X



7. Het mengsel uitspreiden (1)

8. Het mengsel uitspreiden (2)

9. Gebruik water bij het uitspreiden

10. Finished result (1)

11. Het resultaat (2)

12. Het resultaat (3)

Het mengen:

Gelieve u strikt te houden aan de menginstructies zoals aangegeven op de verpakking. Aanzienlijke over- of onderdosering zal niet voor stabilisering zorgen!

Een 10l verpakking **Perma-Zyme -PFK-** dient homogeen gemengd te worden met 100 kg bindend en zand/grind. Indien het resultaat niet dicht/vast genoeg is, kan er nog water toegevoegd worden.

Werkwijze:

1. Verwijder al het organisch materiaal tussen de stenen (planten, aarde etc).
2. Zorg voor een minimale diepte van 3-4 cm
3. Stop de vereiste combinatie van grind en zandmengsel in de cementmolen (afhankelijk van de inhoud van de molen).
4. Controleer en pas de hoeveelheid water zodanig aan dat het mengsel deegachtig tot lichtelijk vloeibaar van vorm is.
5. Doe de opgemeten hoeveelheid **Perma-Zyme -PFK-** in de betonmolen. *Volg hierbij de doseringsinstructies die u kunt vinden op de verpakking van het product.*
6. Mix het mengsel van zand en grind minstens 5 minuten met **Perma-Zyme -PFK-**.
7. Vul de gleuven tussen de stenen met het mengsel van zand en Perma-Zyme. Houd hierbij een dikte aan van 3 tot 4 cm, met behulp van een rubberen of siliconen wisser. Indien het mengsel niet vloeibaar genoeg is, kan er water toegevoegd worden.
8. Herhaal dit proces tot alle gleuven gelijkmatig zijn gevuld.

Na het toepassen:

Bij het vallen van neerslag, dek de behandelde gebieden af met plastic folie of een vergelijkbaar materiaal. Dit om te voorkomen dat de enzymen weglopen naar andere gebieden. Behandelde stukken grond dienen tot 3 dagen na toepassing beschermd te worden tegen neerslag.

Opmerkingen:

Gebruikstemperatuur: **Perma-Zyme -PFK-** functioneert tussen de +4°C en +50°C.
Bewaar het product te allen tijde in een vorstvrije omgeving.

Perma-Zyme -PFK- kan de levensduur van nog niet behandeld zand tot wel 3 keer verlengen