

# Dura Zyme RT

## Arbetsinstruktioner för Dura Zyme RT - rottäckning i park-, och stadsmiljö



1. Frilägg ytan



2. Blandningstillbehör



3. Mät upp Dura Zyme RT



4. Tillsätt vatten (om nödvändigt)



5. Tillsätt material i blandare



6. Tillsätt Dura Zyme RT

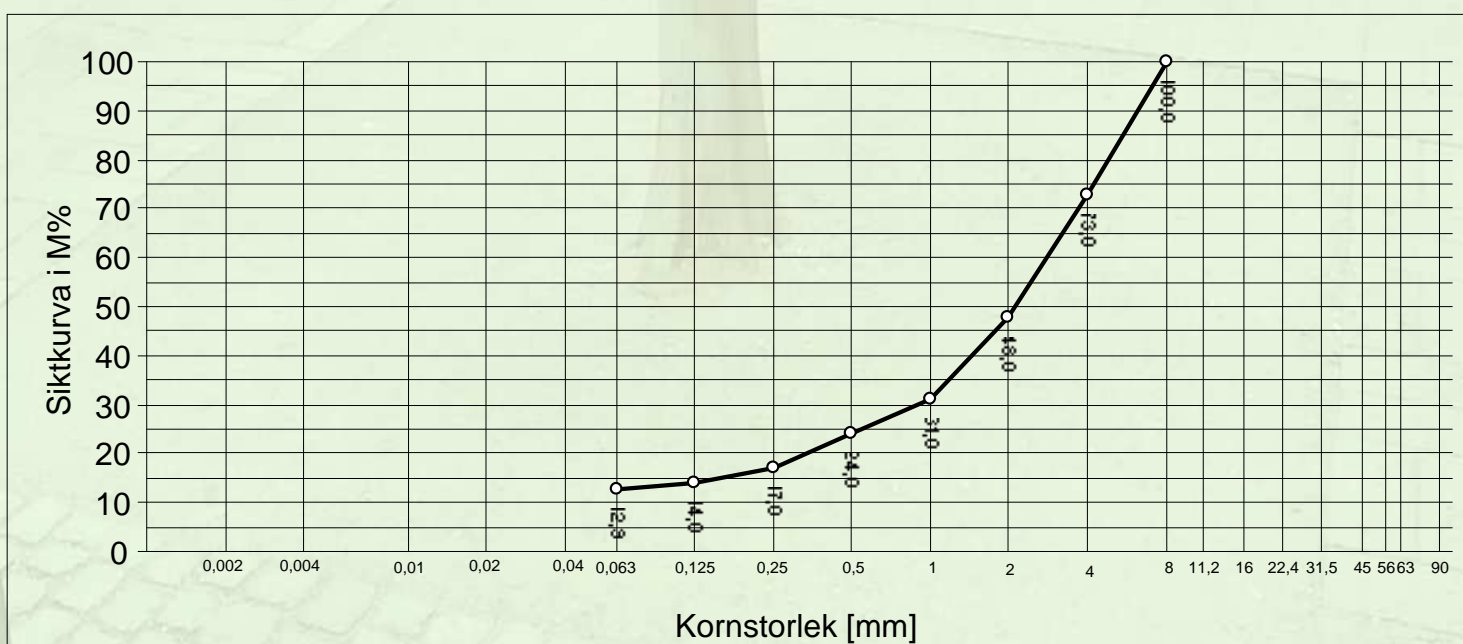
### Allmänt:

**Dura Zyme RT** – är en unik enzymbaserad materialstabilisator för rottäckning i park-, och stadsmiljö. **Dura Zyme RT** – appliceras vid en konstant yttertemperatur på mellan +4°C till +40°C. Förutom korrekt dosering av **Dura Zyme RT** – är valet av korrekt material, med rätt finkornsinnehåll, mycket viktigt för att produkten skall fungera på ett bra sätt.

### Material

- En stenmaterialblandning med 0-8 eller 0-5 kvalitet är idealisk vid användandet av **Dura Zyme RT**. Denna blandning kan införskaffas hos de flesta lokala grus-, och sandtag. Hittar ni inte rätt material i ert område så kontakta oss så hjälper vi er.
- Var mycket noga med finkornsinnehållet (<0.063 mm) när ni införskaffar det material ni skall använda.
- Material med lägre än 12M% finkornsinnehåll är **inte** lämpligt!
- Material med mer än 25M% finkornsinnehåll är heller **inte** lämpligt.
- Det lämpligaste materialet har ett finkornsinnehåll på mellan 12-25 M%.

Följande siktkurva kan anses ideal:



# Dura Zyme RT



7. Upphällning



8. Fyllning



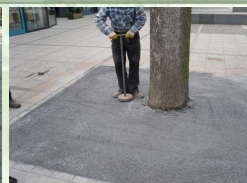
9. Gradering



10. Kompaktering



Kompaktera minst 3-4 gånger



11. Avslutning

## Blandning:

Var noga med att följa de angivna blandningsinstruktionerna. Över eller underdoseringar kan medföra att stabilisering av materialet inte sker!

10L **Dura Zyme RT**- blandas noga med 0,7 m<sup>3</sup> stenmaterial. Vatten tillsätts efter behov. För att uppnå rätt fukthalt.

## Arbetsflöde:

1. Ta bort allt organiskt material runt trädet (jord, gräs löv m.m.)
2. Se till att ha minst 7-10 cm arbetsdjup runt trädet.
3. Tillsätt rätt mängd stenmaterial i blandaren (*t.ex. 0.9 m<sup>3</sup> för ett område på 3 x 3 m runt trädet*)
4. Tillsätt vatten för att komma upp till rätt fukthalt (materialet kan kramas till en boll).
5. Tillsätt rätt mängd **Dura Zyme RT**- i blandaren. Var noga med att följa doseringsinstruktioner.
6. Blanda stenmaterial med **Dura Zyme RT**- i minst 5 minuter.
7. Håll det färdigblandade material runt trädet.
8. Se till att materialet sluttar neråt från trädstammen och utåt för att underlätta vattenavrinning.
9. Kompakta ytan ordentligt med en vibroplatta. Det rekommenderas att vibroplattan väger mellan 50-100kg.

## Efter applicering:

Behandlade ytor måste skyddas mot regn i tre dagar efter applicering, annars riskerar enzymerna att lakas ur materialet vid kraftigt regn. Duggregn eller enstaka skurar påverkar dock inte det slutliga resultatet.

### Blandningsförhållande

Mängd Dura Zyme	Mängd stenmaterial	Antal kg stenmaterial
1L	0,07 m <sup>3</sup> (70L)	140 kg
2L	0,14 m <sup>3</sup> (140L)	280 kg
5L	0,35 m <sup>3</sup>	700 kg
10L	0,7 m <sup>3</sup>	1 400 kg
20L	1,4 m <sup>3</sup>	2 800 kg