

# CEMENTBUNDET GRUS.



## Produktbeskrivning

Cementbundet grus är ett stabiliserat bärlager med stor styvhet och god förmåga att fördela laster. Principerna för cementbundet grus är följande:

- Cement används som bindemedel
- Cementbundet grus kan transporteras med flakbil
- Utläggning kan göras med väghyvel eller med asfaltutläggare

## Användningsområden

Cementbundet grus är främst avsett att användas som bärande underlag som skall täckas med ytbeläggning. Cementbundet grus ersätter med fördel bärlager och är fördelaktigt där stora punktlaster förekommer. Lämpliga användningsområden är:

- Busshållplatser
- Uppställningsplatser
- Industriplaner
- Containerterminaler
- Lagerlokaler

## Egenskaper

Cementbundet grus har följande egenskaper:

- God förmåga att uppta och fördela olika lasttyper
- Förebygger spårbildning
- God resistens mot oljor och drivmedel
- Medelgod hållfasthet som medger tunnare överbyggnader
- Lång livslängd

## Hantering och efterbehandling

Cementbundet grus läggs ut med väghyvel eller asfaltutläggare. Cementbundet grus läggs med 20-25% överhöjning och komprimeras på sedvanligt sätt med vibrovält till rätt tjocklek. Efter komprimering skall ytan genast förseglas mot uttorkning. För detta används med fördel en asfaltlösning.

# SWEROCK