


# COLAS LEVERER ASFALTEN TIL DIT LANDBRUG

## ENSILAGEASFALT



Colas tilbyder også emulsionsforsegling til dit landbrug.

Ensilageasfalt er udviklet specielt til anvendelse inden for landbruget til brug på køreveje og forpladser ved fx stalde og ensilagesiloer.

### PRODUKTBEKRIVELSE

Ensilageasfalt fremstilles af knuste klippeskærver og et hårdt bindemiddel. Derved opnås en stabil belægning, som er velegnet til kørsel med landbrugsmaskiner.

Asfalten indeholder relativt meget bindemiddel. Det gør den modstandsdygtig over for ensilage og husdyrgødning samt nedsivning.

Asfaltens elastiske egenskaber gør den desuden mere modstandsdygtig over for revnedannelser end betonbelægninger. Hvis der opstår revner i ensilageasfalt, kan de umiddelbart forsegles med et revneforseglingsmateriale.

**Ensilageasfalt overholder kravene i Landbrugets byggeblad 103.09-03.**

### ANVENDELSESOMRÅDER

- forpladser ved stalde
- Ensilagesiloer
- Plansiloer til korn
- Køreveje.

### BEGRÆNSNINGER

- Bør indbygges på god bund (veldimensioneret stabilgrus)
- Er ikke modstandsdygtig over for oliespild.

### FORDELE

- Stabilt og fast underlag for trafik og oplag
- Tåler påvirkning fra gødning og ensilage
- Nem at vedligeholde
- Begrænset risiko for revner i forhold til beton.

### ANVENDELSE

Det er vigtigt at indbygge ensilageasfalt på en god bund for at opnå tilfredsstillende styrke og jævnhed. Belægningsopbygningen afhænger af de aktuelle bundforhold (råjordens kvalitet). Tykkelsen af de enkelte lag ligger typisk inden for følgende intervaller:

- 8-10 cm ensilageasfalt
- 15-25 cm stabilgrus
- 25-50 cm bundsikringssand

Det er vigtigt, at sand- og grusbærelagene udlægges og komprimeres håndværksmæssigt korrekt. En mangelfuld komprimering giver risiko for revner og sætninger.

Ensilageasfalt bør udlægges med asfaltudlægger. Det giver den højeste tæthed og styrke. Ved anvendelse af ensilageasfalt i forbindelse med ensilagesiloer kan overfladen efterfølgende vedligeholdes med forsegling med bitumenemulsion. Vi anbefaler, at overfladen forsegles regelmæssigt, da det forlænger belægningens levetid.

*Se også vores produktblad om belægningsopbygning.*

