

Lægningvejledning

Belægningssten og fliser fra Farum Beton

Bærelaget er forudsætningen for et godt resultat

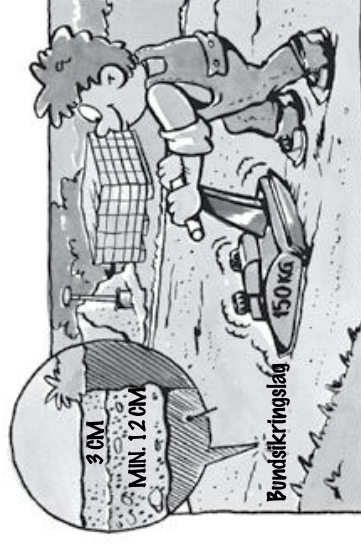
Et fast underlag er afgørende for at opnå et tilfredsstillende resultat.

Skemaet viser krav til underbunden ved en trafikbelastning på maksimalt 1 lastbil pr. døgn. F.eks. en indkørsel.

Bundsikringslaget komprimeres med en pladevibrator på min. 150 kg.

Bærelaget jævnes ud og komprimeres med en pladevibrator på min. 150 kg.

| | Underbund bestående af ler eller silt: | Underbund af sand og grus, ingen ler eller silt: |
|-----------------|--|--|
| Bundsikringslag | Min. 30 cm bundsikringsgrus | Min. 20 cm bundsikringsgrus |
| Bærelag | Min. 12 cm stabilt grus | Min. 12 cm stabilt grus |
| Afretningslag | 3 cm afretningsgrus | 3 cm afretningsgrus |
| Belægning | 5-8 cm fliser eller belægningssten | 5-8 cm fliser eller belægningssten |



Overfladen trækkes af

Når bærelaget er lagt, udlægges afretningsgrus, der fordeles jævnt over arealet i ca. 3 cm's tykkelse.

Herefter udlægges ledeskinner, så man kan aftrække afretningslaget.

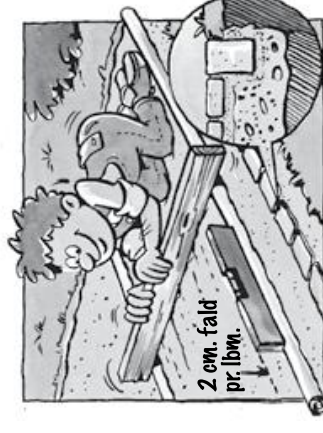
Brug f.eks. et vandør, der lægges i en rille i afretningslaget.

Overfladen trækkes nu af med et bræt.

Det er vigtigt, at forberede et fald væk fra bygninger o.lign. på 20 ‰ eller 2 cm pr. løbende meter.

Færdsel på afretningslaget frarådes.

Ledeskinnerne fjernes og sporene efterfyldes.



Lægning af belægningssten eller fliser

Inden man begynder lægningen, udmåles og afmærkes med pæle og mursnor lægningsmønstrrets modulmål. Følges modulmålene undgår man en skæv belægning. Modulmålene er også vigtige for at opnå en pæn kantafslutning. Lægningen skal ske fra side til side. F.eks. fra venstre mod højre og modsat. Sker dette ikke, presses belægningen skæv.

Det anbefales at blande sten fra mindst 3 paller (også ved ensfarvede sten), da der kan forekomme mindre farvevariationer.

Korrekt **fugeafstand er 2-5 mm**. Fugerne holder sten/fliser fra hinanden og sikrer, at belægningen tåler store regnmængder. En fuge tætnes belægningen, overfører kræfter og sikrer mod kantafskalninger.

Når belægningen er afsluttet, fyldes fugerne med velgraderet sand uden lerindhold.

Herefter fejes belægningen helt ren, hvorefter belægningssten vibreres 2-3 gange med en pladevibrator.

Fliser stødes normalt på plads, men kan med forsigtighed vibreres med let pladevibrator. Fugerne efterfyldes med sand.

