

# Lægning, fugning og vedligeholdelse af belægningstegl fra Odsherred Fliser & Natursten

## Lægning

### Afsætning

Afsætningen af linier og højdemål skal være nøjagtig. Højdepælene placeres sådan, at de ikke er i vejen for de forskellige arbejdsmanøvrer. Højdepælene slås i jorden, så overkanten angiver belægningens færdige højde eller afretningslagets overside. Belægningen skal lægges med fald, så vand ledes væk fra overfladen.

### Jordarbejde

Udgravning skal i dybde afpasses bundlag, læggesand og belægning. Bund og sider skal bære og støtte bundlaget og lede vand bort. Bunden og udgravningen skal være jævn og komprimeres med tromle eller støder, og af hensyn til vandafledning have fald ud til siderne.

Dræning og bortledning af vandet er især vigtig de steder, hvor udgravningen danner et bassin og, hvor jorden er lerholdig.

### Bundlag og afretnings sand

Belægningen skal hvile på et solidt bundlag, som kan være stabilt grus eller bundsikringsgrus, der komprimeres eller vibreres med vibrator. Bundlaget er altså både fundament og drænlag.

#### Ved belægning af indkørsel anbefales det at lægge:

- 3 cm afretningsgrus
- 10-12 cm stabilt grus
- 15 cm bundsikringsgrus ved jord med normal bæreevne

#### Ved belægning af stier og terrasser anbefales det at lægge:

- 3 cm afretningsgrus
- 10-12 cm stabilt grus

Man kan med fordel anvende afretningsskinner og afretterbræt. Skinnerne lægges ud i hver side i højde med stenenes underside: man må regne med en vis overhøjde for sætning!

Afretterbrættet trækkes på kant, hvorved man opnår en helt plan sandflade, hvor stenene lægges på.

## Fugning

***Klinkerne skal lægges med en fuge på 3-5 mm.***

Det er vigtigt, da klinker lagt kant mod kant medfører kantskader. Fugen har den fordel, at den absorberer vertikale belastninger, der tilføres belægningsfladen.

Fugematerialet skal være vasket grus i kornstrørrelse 0-4 mm, som fejes ned mellem stenene. Belægningen komprimeres ved brug af en pladevibrator med Vulcolanmåtte.

Vælges ukrudtshæmmende fugesand er det meget vigtigt at følge instruktionen fra leverandøren, da tegl typisk ikke kan tåle den høje ph-værdi, mange af disse produkter har.

Ved lægning af klinker anbefales det at blande klinker fra de forskellige paller, for dermed at opnå et ensartet farvespil.

## Efterbehandling

Ingen.

Evt. algebelægninger om foråret, kan fjernes med højtryksspuler, eller med algefjerner. Det skal dog være et produkt som er godkendt til teglklinker.

**Om vinteren anbefaler vi, at man fejer overfladen med grus eller granulat i stedet for med salt.**

Generelt anviser vi til **ikke at bruge produkter, der indeholder Urea**, som i øvrigt også er forbudt mange steder, da det kan skade planter og miljø. Derudover kan det forårsage saltudtrækninger / hvidt støv i belægningens overflade. Dette kan ligeledes være gældende med ukrudthæmmende fugesand. Men, det anbefales generelt, at lade producenten af det pågældende produkt, oplyse om det må bruges til teglklinker.