



Permeable dekker

Effektiv overvannshåndtering
med Asak Dren-stein

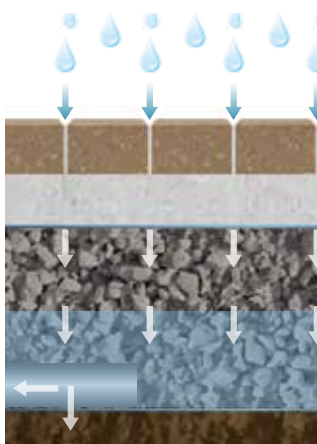
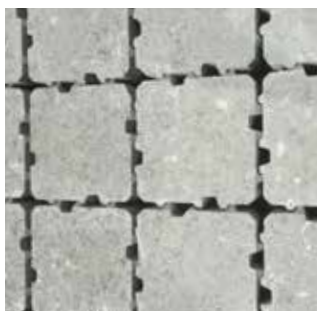
Asak[®]
miljøstein





ASAK Dren-stein

Asak
miljøstein



Norske forhold er gunstige med tanke på permeable dekker. Godt knuste masser i veioverbygningen gir stabilitet, selv ved vannmetning. Bruk av sprengsteinsfyllinger gir naturlige magasiner for fordrøyning av overvann.



Komplett løsning til bruk på parkeringsanlegg, torg og plasser!

Når overvann og ekstremregn skal håndteres er løsningen ASAK Dren-stein

- direkte drenering igjennom dekket
- dekke og drenering i ett
- ingen vanddammer, rask opptørring

ASAK Dren-stein

I konvensjonelle dekker vil regnvann flyte på overflaten til grøfter hvor det samles opp og føres inn i rørledninger. Permeable dekker med ASAK Dren-stein lar vannet renne gjennom overflaten (mellom hver stein) og ned i det permeable underlaget.

Ved bruk av permeable dekker vil en kunne spare kostnader til overvannsanlegg, samt redusere flomtopper og forurensning fra trafikkerte flater. I tillegg vil det være enklere å etablere arealer med lite fall – uten risiko for at det oppstår vanddammer på dekket ved regnvær.

Norske forhold

Det har vært en betydelig økning i forsikringsselskapenes utbetalinger for flomskader på bygninger og anlegg de siste årene. En viktig årsak til dette er at avløpssystemet ikke har hatt kapasitet til å håndtere den økende overvannsmengden. Grunnen er fortetting i eksisterende byområder og endringer i klimaet. Klimaendringen har de fleste steder i landet vårt betydd mer nedbør – med større intensitet.

> for mer informasjon: last ned bransjeveileder fra asak.no/offentlig-uterom