

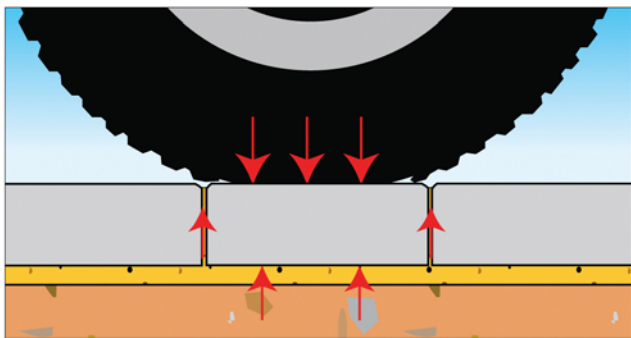
---

## Belægningens virkemåde

En korrekt udført fuger sikrer, at dele af belastningen på en betonsten overføres til de omkringliggende sten.

Denne lastoverføring er medvirkende til, at pladser og veje med betonsten kan optage meget store trafik- og punktbelastninger.

Målinger har vist, at trykket på afretningslaget under en belastet betonsten kun er  $1/2 - 2/3$  af den last, som hviler på selve stenen. Det forudsætter en korrekt udført fuger uden betonkontakt.



*Belastningen på en sten overføres både til de omkringliggende sten og direkte til afretningslaget, forudsat en korrekt udført og vedligeholdt fuger.*

---

