



Foto: Kalle Sanner 1597-0604 NCC Communication 2012/02

Strongphalt för *lageryta* utomhus

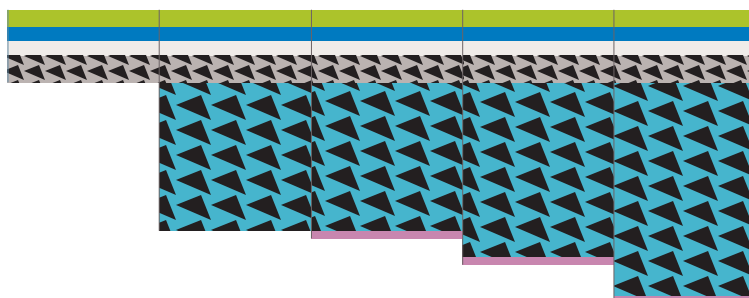
Konstruktionen avser en normalt dimensionerad yta som är trafikerad av lastbilar och lastmaskiner. Den är dimensionerad för att klara statisk last från en parkerad lastbilstrailer utan stödben. Stödben kommer att lämna avtryck i ytan.

Strongphaltytan uppfyller normala jämnhetskrav. Konstruktionen är dimensionerad för 2 MPa. Dynamisk last på denna typ av konstruktion är normalt inte den som styr konstruktionstjockleken, men om trafikintensiteten är hög, är det nödvändigt att göra en dimensioneringsberäkning.

TJOCKLEKAR I MM

Materialtyp terrass *	1	2	3	4	5
Slitlager Strongphalt 11	50	50	50	50	50
Bindlager ABb 16 50/70	45	45	45	45	45
Bundet Bärlager AG 16 160/220	45	45	45	45	45
Obundet Bärlager	80	80	80	80	80
Förstärkningslager	-	450	450	530	650
Markduk	-	-	JA	JA	JA
Total överbyggnad	220	670	670	750	870

TVÄRSEKTION



*Materialtyp terrass

- 1 Berg
- 2 Grus, sand, sandigt grus, grusig sand, grusig morän, sandig morän.
- 3 Siltig sand, siltigt grus, siltig sandig morän, siltig grusig morän.
- 4 Lerig morän, lera.
- 5 Silt, lerig silt, siltig lera, siltig morän, gyttjig lera, gyttjig silt.