







Strongphalt för lageryta utomhus

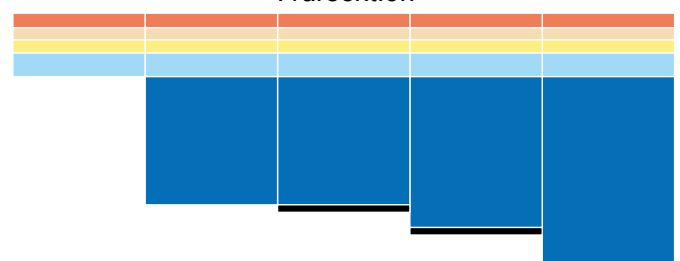


Konstruktionen avser en yta som är trafikerad av lastbilar och lastmaskiner. Den är dimensionerad för att klara statisk last från en parkerad lastbilstrailer utan stödben. Stödben kommer att lämna avtryck i ytan.

Val av bindemedel ska baseras på objektets förutsättningar och erfarenhet. Strongphaltyn uppfyller normala jämnhetskrav. Trafiklast är normalt inte avgörande för konstruktionstjockleken, men om trafikintensiteten är hög, är det nödvändigt att göra en dimensioneringsberäkning.

Materialtyp terrass*	Tjocklekar i mm				
	1	2	3	4	5
 Slitlager Strongphalt	50	50	50	50	50
 Bindlager ABb 16	45	45	45	45	45
 Bundet Bärlager AG 16	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.