



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

Strongphalt för *lagergolv* inomhus

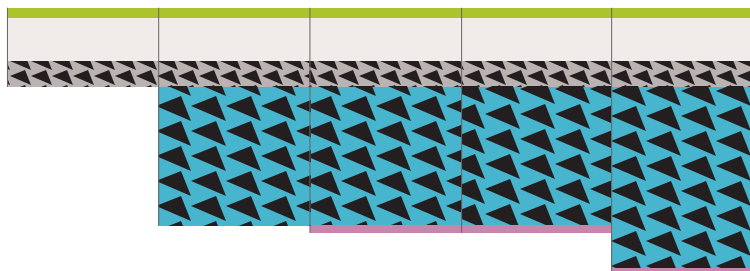
Konstruktionen är dimensionerad för en statisk last på 6 MPa. Dynamisk last på denna typ av konstruktion är normalt inte den som bestämmer konstruktionens tjocklek. Konstruktionen förutsätter en uppvärmd lagerhall.

Ytjämnheten uppfyller normalt föreskrivet jämnhetskrav enligt Hus AMA. Ytan kan slipas om man önskar den slätare.

TJOCKLEKAR I MM

Materialtyp terrass *	1	2	3	4	5
Slitlager Strongphalt 8	30	30	30	30	30
Bundet Bärlager CG, Cementstabiliserat grus	130	130	130	130	130
Obundet Bärlager	80	80	80	80	80
Förstärkningslager	-	420	420	420	550
Markduk	-	-	JA	JA	JA
Total överbyggnad	240	660	660	660	790

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, gyttig lera, gyttig silt.