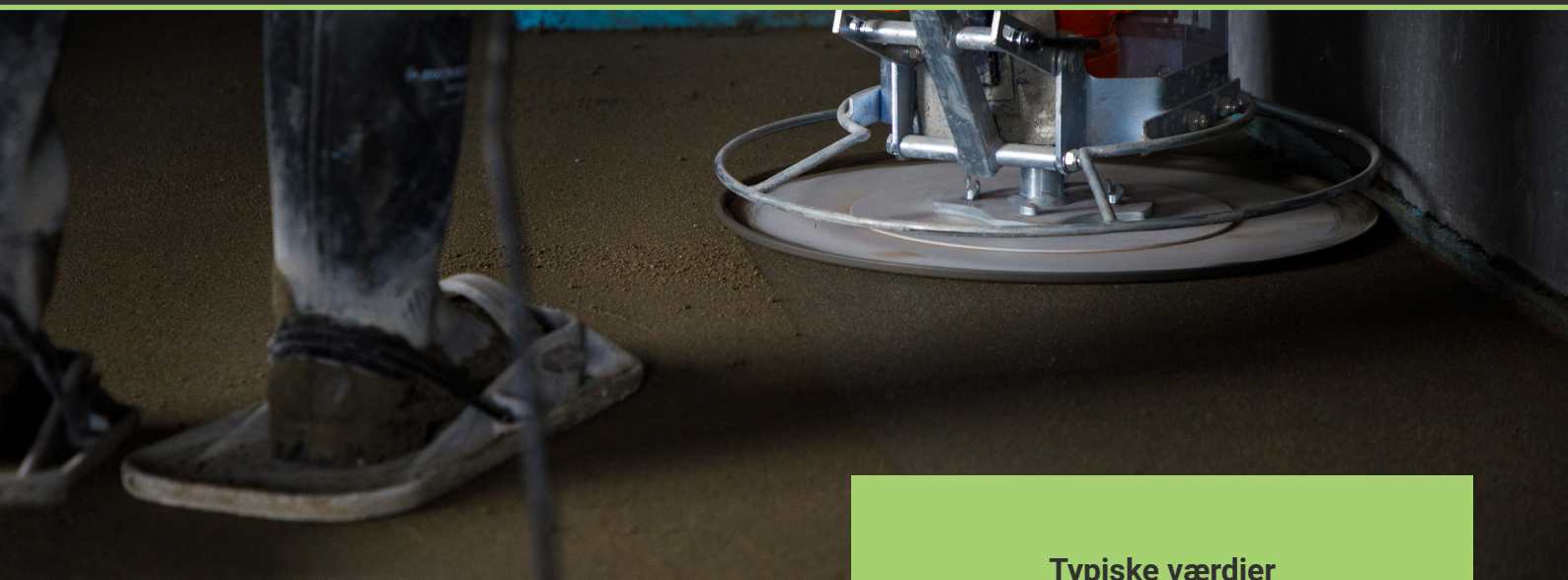


Slidlag - Belastningsklasse D

Vi pumper slidlaget op og afretter det efter at have lavet kotepunkter. Når det er gjort, bruger vi en glittemaskine til at lukke og polere overfladen. Herefter er det op til entreprenøren, hvilket gulv der skal lægges ovenpå, det slidlag vi lægger passer til alle typer gulve.

Slidlaget er den oplagte løsning, i områder hvor der skal opbygges en form for klaplæg inden en færdig gulvbelægning skal udlægges. Slidlaget kan både udlægges ovenpå en isolering, lyddug eller direkte svummet til dækket.

Man kan med fordel anvende slidlag i områder med gulvvarme slanger.



Anvendelse

Vasket sand 0-4 mm og cement bliver mikset direkte på byggepladsen, i Putzmeister pumper og pumpes direkte op til det givne område.

Efterfølgende afrettes det efter anviste kotepunkter. Når det er gjort, bruger vi en glittemaskine til at lukke og polere overfladen og sikre en maksimal overflade styrke.

Vi producere slidlag i alle belastningsklasser fra A-D ud fra EN13813:2.

Belastningsklasse A bliver typisk brugt i boliger, hvor klasse D er velegnet til tung industri og tunge transportbelastninger.

Typiske værdier

Densitet; 2150 kg/m³ +/-10%

V/C forhold, efter pumping;
0,50 - 0,60

Minimumslagtykkelse: 45 mm
Minimums dæklag over
varmeslanger : 30 mm

Trykstyrke
35 - 45 Mpa EN13892

Bøjetrækstyrke
5,0 - 6,0 Mpa EN13892

Aftræksstyrke
2,0 - 3,5 Mpa EN13813:2

Overflade tolerance
+/- 2 mm på 2 meter DIN 18202

Kan benyttes på DGNB byggerier.