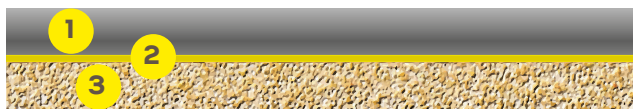




# Avjämning på spånskiva



1. weberfloor 4160 fine flow rapid 2-30 mm, weberfloor 140 nova 5-60 mm, weberfloor 120 reno och weberfloor 644 4-50 mm.
2. weberfloor 4716 primer spädd 5:1.
3. Spångolv.

## Underlag

- Golv av småskiva 22 mm har relativt god formstabilitet vid fuktbelastning vid avjämningsarbeten. Därför krävs normalt ingen minsta avjämningsstjocklek på dessa material.
- Slipa ytan med fint slippapper och dammsug.

## Avjämning

- För tunna skikt rekommenderas weberfloor 4160 3-4 mm som spacklas ut på underlaget med hjälp av tandad spackel.
- Vid läggning i fall, vid t.ex våtrum, rekommenderas weberfloor 140 nova, weberfloor 120 reno eller weberfloor 644.  
**OBS!** ett tätskikt ska placeras under klinker i våtrum.
- Avser man lägga klinker på befintligt smångolv med 22 mm tjocklek och regelavstånd c 600 ska småskivan styvas upp med minst 12 mm avjämningsmassa. Golvet får då motsvarande svikt som om skivan legat på regler med c 300. Vid elektriskgolvvärme minst 15 mm.
- Om ytan överstiger 10 m<sup>2</sup> ska den armeras med glasfibernet eller stålnät (Ø min 2 mm).
- Vid skarvar i småskivan kan sprickbildning uppstå.

## Ytbeläggning

weberfloor 4160 rine rapid flow är beläggningsbar efter 1 dygn, weberfloor 120 och weberfloor 644 efter 1-3 dygn, weberfloor 140 nova efter ca 1-9 veckor, enligt respektive produktdatablad.

