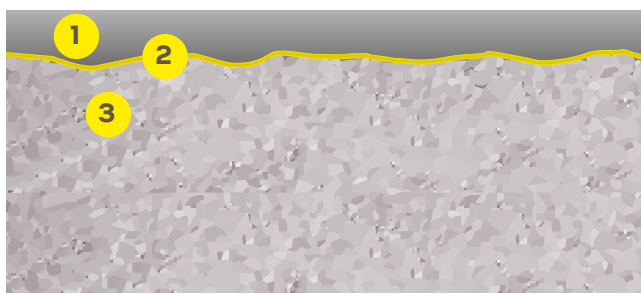




# Avjämnning på betongunderlag



1. weberfloor 4160 fine flow rapid 2-30 mm, weberfloor 110 fine 4-40 mm, weberfloor 120 reno 4-50 mm, weberfloor 130 core 10-100 mm, alternativt weberfloor 140 nova 5-60 mm
- 2 weberfloor 4716 primer; späds 1:3
- 3 Platsgjuten betong

## Underlag av platsgjuten betong

- Vid gjutning av betongplattan eftersträvas en så plan yta som möjligt. Överytan måste vara fri från separationsskikt och föroreningar.
- Dammsug underlaget och prima med weberfloor 4716 primer utspädd 1:3. Om betongen är starkt sugande rekommenderas primning i två omgångar, utspädd 1:5 resp. 1:3.

## Avjämnning

weberfloor 110 fine läggs i skikt om 10-40 mm, lokalt ner till 4 mm.

weberfloor 140 nova läggs i skikt om 12-60 mm, lokalt ner till 5 mm.

weberfloor 110 fine har bättre flytförmåga och högre nötningsmotstånd än weberfloor 140 nova. Har man ett plant och relativt slätt underlag är alltså weberfloor 110 fine att föredra. Vid krav på tidig mattläggning används weberfloor 120 reno i skikt om 4-50 mm eller weberfloor 4160 i skikt om 2-30 mm som båda är självtorkande. Vid behov av tjockare avjämnning används weberfloor 130 core.

Betongunderlaget måste vara tillräckligt torrt enligt aktuellt uttorkningskrav, vanligtvis 85 eller 90 % RF vid användning av självtorkande produkter.

Minsta avjämnningstjocklek som alkalispärr inför limning av matta är 10 mm på nygjuten betong och 5 mm på äldre betong.

## Ytbeläggning

weberfloor 4160 fine flow rapid är belägningsbar efter ca 1 dygn, weberfloor 110 fine efter ca 1-4 veckor, weberfloor 120 reno efter ca 1-3 dygn, weberfloor 130 core efter ca 2-7 dygn och weberfloor 140 nova efter ca 1-9 veckor enligt respektive produktdatablad.

