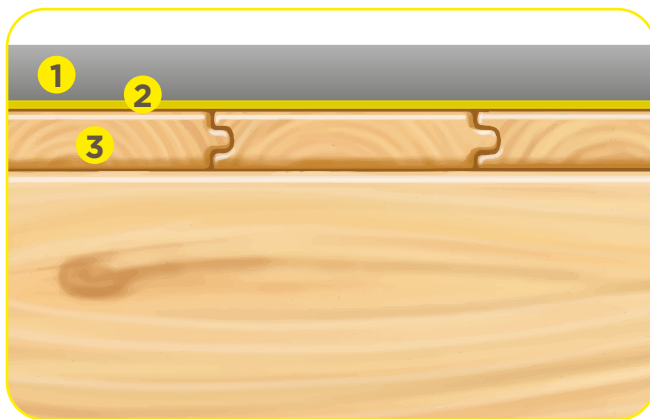


AVJÄMNING PÅ BRÄDGOLV



- 1** weberfloor 120 reno, 30 % av brädjtjockleken eller min. 10 mm
- 2** weberfloor 4716 primer spädd 5:1.
- 3** Brädgolv.

UNDERLAG

Brädpanelen ska vara väl förankrad och tät. Yta slipas matt. Normalt är det ingen fördel att slipa till trä rent. Fukthalten i träet får ej överstiga 12 %. Kontrollera att golvet är fritt från ytbehandling, som t.ex vax eller liknande som kan försämra vidhäftningen.

PRIMNING

5 delar weberfloor 4716 primer späds med 1 del vatten. Primern stryks ut på golvet med en gummiskrapa alternativt rollas ut.

AVJÄMNING

För avjämning används weberfloor 120 reno. För att undvika risk för kupning av brädorna bör avjämningsskiktet utgöra minst 30 % av brädornas tjocklek, dock minst 10 mm.

Erfarenheter har visat att det kan uppträda fina sprickor parallellt med brädornas längdriktning. Dessa sprickor kan minskas genom att man före påförsl av avjämningsmassa spikar fast ett re-verteringsnät på trägolvet.

YTBELÄGGNING

weberfloor 120 är beläggningsbar efter ca 1-3 dygn enligt produktdatablad.

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

