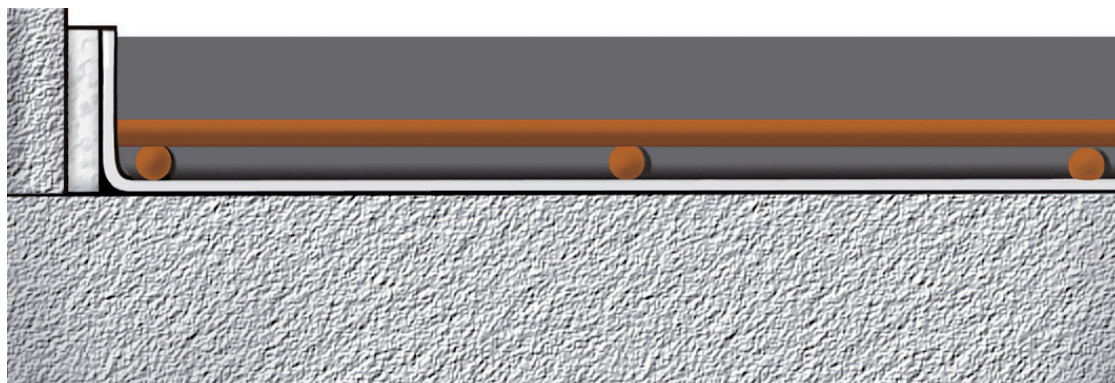


## SYSTEMDATABLAD

**Systembeskrivning**

I samband vid renovering och ombyggnader kan undergolvet bestå av flera olika typer av golvbeläggningar t.ex klinker, mattor, trägolv eller betong. Om det inte föreligger några skador, emissioner eller fukt och att det är möjligt att höja golvnivån är nedanstående konstruktion ett bra val. Det innebär att befintliga ytbeläggningar ligger orörda och blir ett nytt undergolv för det nya flytande golvet. Totalekonomiskt är detta en fördel i förhållande till än att ta bort de olika typerna av ytbeläggning.

**Användningsområde**

Läggning av nytt golv i samband med renovering och ombyggnader där aktuella omständigheter gör att en konstruktion med vidhäftning inte är lämplig.

**Underlag**

Underlaget ska vara bärande och jämnt.

**Efterbehandling**

weberfloor 120 Reno DR kan beläggas efter 1-3 dagar.

weberfloor 140 Nova kan beläggas efter ca. 1-7 veckor beroende av skiktjocklek och uttorkningsförhållande.

Vid flytande konstruktioner bör golvet förses med golvbeläggning inom en vecka alternativt primas senast dagen efter med weberfloor 4716 spädd 1:5, för att minimera risken för sprickbildning och kantresning.

**Observera**

Applicera weberfloor 4960 Kantlist mot väggar, pelare, rörgenomföringar, osv för att skapa rörelsemån.

**Ingående komponenter**

- weberfloor 120 Reno DR alternativt weberfloor 140 Nova
- weberfloor 4940 geotextil

**Arbetsinstruktioner**

Se till att underlaget är plant så att weber.floor 4940 geotextil ligger väl an. Förse väggar och fasta genomföringar med weberfloor 4960 Kantlist. Lägg geotextilduken med överlappande skarvar och dra upp den mot väggarna så att avjämningsmassan inte rinner in under.

**Armering**

Armeringsnäten läggs på geotextilduken med överlapp på ca en maskvidd. Armeringsnät klipps i erforderlig mängd vid skarvar för att undvika att armeringen bygger för mycket. I normala bostadsutrymmen kan weberfloor 4945 galsfibernet användas. I övriga utrymmen rekommenderas stålarmersnät, exempelvis Floor stålarmersnät alternativt NPS 5150.

**Avjämning**

Som avjämningsmassa används weberfloor 120 Reno DR med minimitjocklek 25 mm, alternativt weberfloor 140 Nova med minst 30 mm tjocklek i normala bostadsutrymmen. Kontakta Weber för rekommendation kring andra typer av lokaler.

**Friskrivningsklausul**

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 under rubriken "Produktspecifikation" 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, arbetsutfö-

rande och lokala förhållanden.