



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

Floor 120 Reno DR kan beläggas efter 3 dagar. För att minska risken för kantresning bör beläggning ske inom en vecka.

Floor 140 Nova kan beläggas efter ca. 1-7 veckor beroende av skittjocklek.

Observera

Applicera Floor 4960 Kantlist mot väggar, pelare, rör genomföringar, osv för att skapa rörelsemån.

Ingående komponenter

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

Arbetsinstruktioner

Se till att underlaget är plant så att weber.floor 4940 geotextil ligger väl an. Förse väggar och fasta genomföringar med Floor 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 klippis i erforderlig mängd vid skarvar för att undvika att armeringen bygger för mycket. I normala bostadsutrymmen kan Floor 4945 galsfibernet användas. I övriga utrymmen rekommenderas stålarmersnät, exempelvis Floor stålarmersnät alternativt NPS 5150.

Avjämnning

Som avjämningsmassa används Floor 120 Reno DR med minimitjocklek 25 mm, alternativt Floor 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, arbetsutförande och lokala förhållanden.

