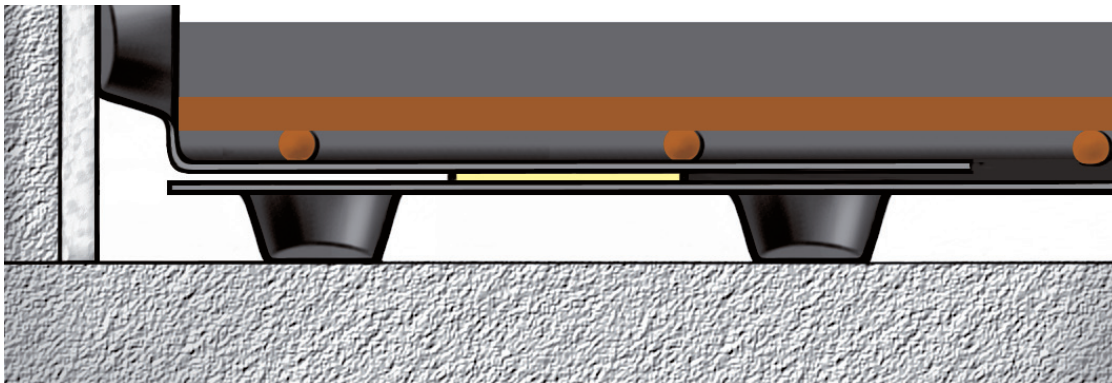


SYSTEMDATABLAD

**Systembeskrivning**

Ett golv kan utsättas för fuktangrepp från olika håll. Regn och smältvattnet på markytan och vattnet i marken är möjliga fuktkällor och då framför allt när det gäller källargolv. Fukt kan också komma från inomhusmiljön, genom läckage från vattenledningar eller från ytterväggen. Byggfukten är en annan fuktkälla som kan ställa till med stora problem, p.g.a. sin långa uttorkningstid.

Egenskaper

- Möjliggör uttorkning även efter ytbeläggning
- Kan ventileras bort flyktiga föroreningar och tillskjutande fukt
- Passar alla jämna och bärande underlag

Efterbehandling

Mattläggning kan för Floor 120 ske efter 3 dygn. Floor 140 kan mattläggas efter ca. 1 vecka per cm tjocklek, se respektive produktdatablad.

För att minska risken för kantresning kan ytan primas med Floor 4716 Primer spädd 1:5 dagen efter läggning av avjämningsmassan.

Användningsområde

Golvuppybyggnad med luftspaltbildande matta används på källargolv och liknande utrymmen där höga fuktnivåer råder alternativt vid skadesanering där emissioner önskas ventileras bort.

Underlag

Underlaget skall vara plant så att den luftspaltbildande mattan får full kontakt med underlaget.

Ingående komponenter

- Floor 140 Nova
- Floor 120 Reno DR
- Floor Stålarmeringsnät

Arbetsinstruktioner

Underlaget ska vara plant och utan håligheter eller uppstickande föremål.

Lägg ut den luftspaltbildande mattan enligt leverantörens anvisning. Se till att den luftspaltbildande mattan ligger an mot underlaget.

Armeringsnäten läggs på den luftspaltbildande mattan. Konstruktionen armeras med Floor Stålarmeringsnät eller stålarmeringsnät NPS 5150. Vid skarv klipps armeringsstänger bort så att näten kan mötas i samma plan.

Som avjämningsmassa används Floor 140 Nova, minsta tjocklek 30 mm eller Floor 120 Reno DR med minsta tjocklek 25 mm. Rekommendationerna för skikt tjocklek gäller i normala bostadsutrymmen. För övriga ytor, kontakta Weber.

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.

