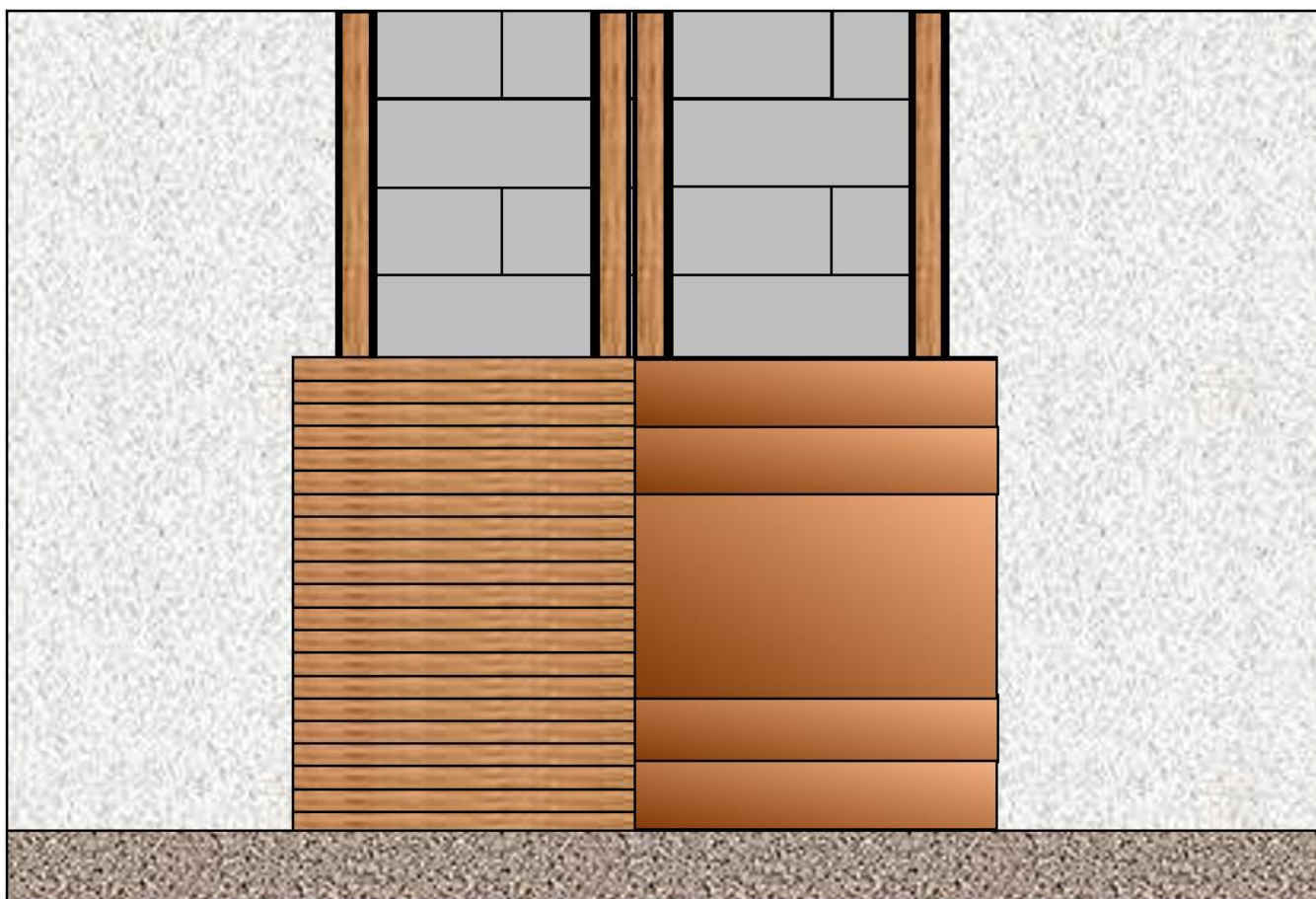


Klimatskärm på utvändiga väggar

På utvändiga väggar appliceras en klimatskärm av H+H hydrofobiska putsystem eller speciellt ventilerad beklädnad. Vid användning av utvändig beklädnad som klimatskär ska beklädnaden fungera som en tät regnskärm etc. Samt vara ventilerad. Samtliga stöt- och liggfogar i lättbetong spacklas täta med H+H Blockfix eller ett cementbaserat spackel utvändigt.

- Fogarna mellan blocken ska vara fyllda och täta.
- Lättbetongblocken primas med hydrofobisk vätska innan skenor och beklädnaden monteras.
- Montageskenor på hela murpappsremсор.
- Beklädnaden monteras.



Figur 1. Klimatskärm av H+H Putsystem och tät, ventilerad regnskärm.

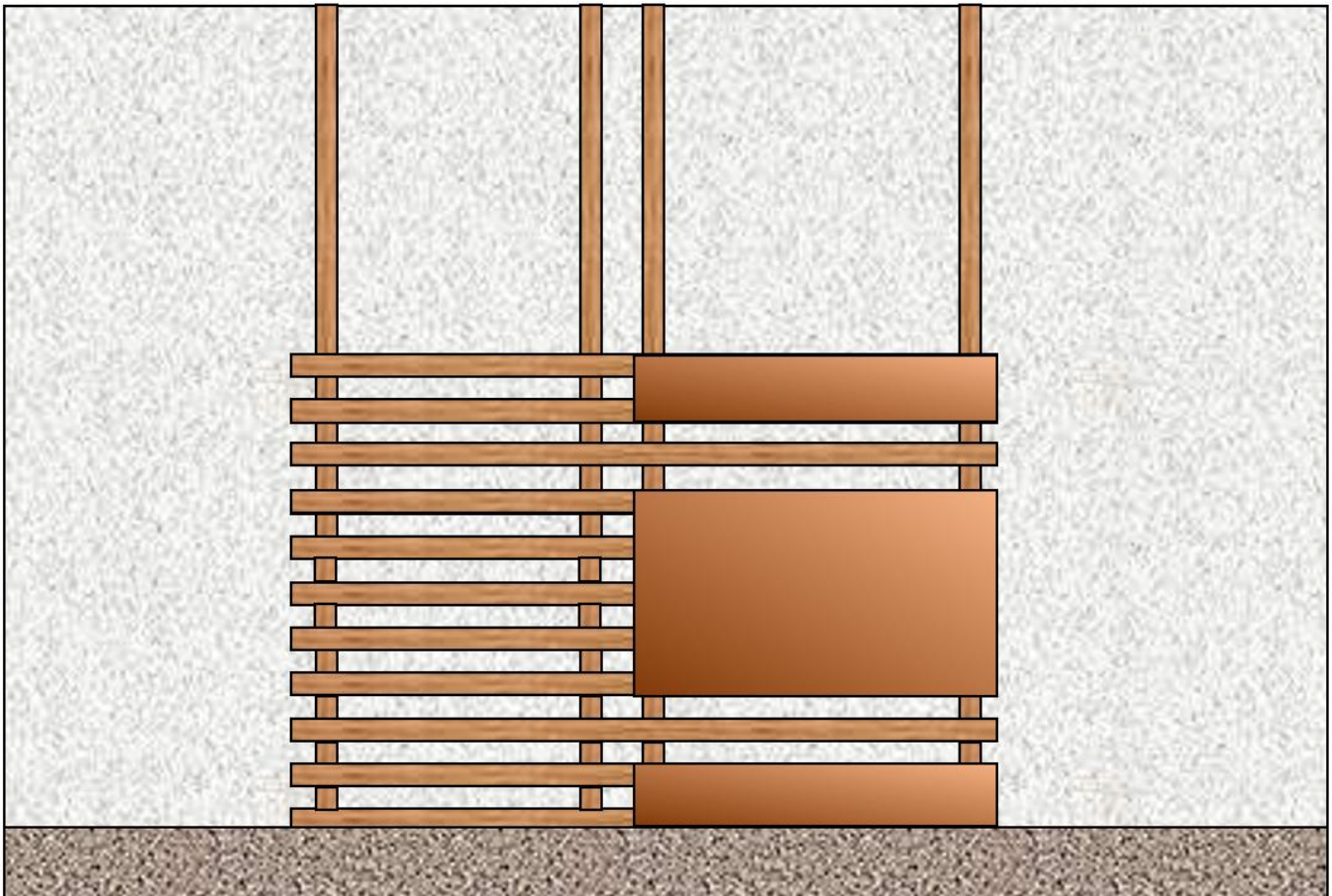
- Ventilerat hålrum med luftintag nederst och luftutkast överst som normalt i samband med träbeklädnad.

Kravet om ventilerat hålrum gäller även för andra beklädnadstyper som skiffer, marmor, tegel etc. Vid vissa typer av beklädnadsten kan det vara nödvändigt att montera dessa på en fastmonterad bärande platta på skenor/läkt/reglar av speciellt material, där det ventilerade hålrummet är bakom plattan. Kom ihåg att få löst alla detaljer kring öppningar, invändiga och utvändiga hörn, väggarnas ovan- och underkant, altaner, trappor, installationer (etc.), på sådant sätt att nödvändig ventilation finns samt att materialet, termiskt och fuktekniskt, har möjlighet att utvidga/röra sig och samtidigt hålla regnskärmen tät. Samtliga lösningar ska utarbetas av projektets ingenjör/konstruktör. Utvändig fasadbeklädnad finns ej i H+H Sverige AB's sortiment.

Öppen beklädnad

Detta kräver att lättbetongfasaden är behandlad med H+H Putssystem, som normalt för lättbetonghus.

- Där lättbetongputsens penetreras används speciella tättningsbrickor, så där inte kommer in vatten bakom putsystemet.



Figur 2. Klimatskärm av H+H Putssystem och öppen ventilerad beklädnad.

Kom ihåg att även få löst alla andra detaljer, på sådant sätt att nödvändig ventilation finns samt att materialet, termiskt och fukttekniskt, har möjlighet att utvidga/röra sig och samtidigt hålla regnskärmen tät. Samtliga lösningar ska utarbetas av projektets ingenjör/konstruktör. Utvändig fasadbeklädnad finns ej i H+H Sverige AB's sortiment.