

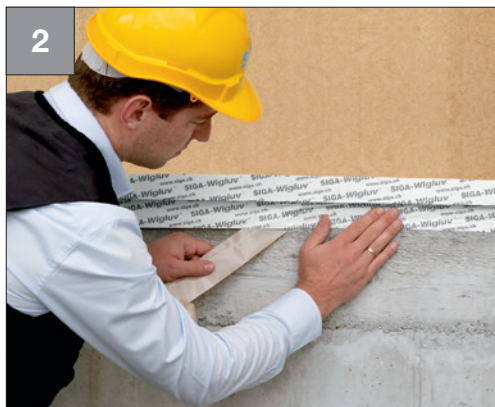


Vägg: Träkonstruktion *Utsidan vind- och regntät*

Tätning av sockelanslutning



- Skaka **Dockskin 100** primern
- Applicera täckande
- Vänta 5-20 min. beroende på temperatur och underlag tills Dockskin 100 är transparent och klabbigt



- Applicera Wigluv centrerat, justera in
- Dra av skyddspapprena efter varandra, stryk fast
- **Anmärkning:** Det skall klistras tillräckligt med Wigluv på betong resp. mjukfiberplattor



Dockskin® 100

S. 129



Wigluv® 100 & 150

S. 132



Alternativt:



- Tejpa 50 mm delen på fasadmembranet
- Tejpa den hålade 85 mm delen på betongsockeln
- Tejpa utan spänning och drag och stryk fast ordentligt

Alternativt:



- Sätt emot Primur-rullen, justera in och tryck fast
- Dra av skyddspappret
- Limma fasadmembranet utan spänning och drag och stryk fast ordentligt
- **Anmärkning:** Denna anslutning lämpar sig för Majvest 200 och Majvest 700



Fentrim® 2 50/85

S. 145



Primur® rulle

S. 125



Vägg: Träkonstruktion

Utsidan vind- och regntät

Anslutning av Sandwichpanel



- Vindtät anslutning av Sandwichpanel



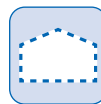
- Separera den bredare delen av skyddspappret och fäst 15 mm mot underlaget
- Pressa tejpen mot underlaget för en säker vidhäftning



- Lämna en rörelsemån i överlappningen



- Ta bort den smalare delen av skyddspappret
- Fäst 15 mm mot underlaget och se till att få en kontinuerlig rörelsemån i överlappningen
- Pressa tejpen mot underlaget



Så här ska slutresultatet se ut

- Permanent vintät anslutning av Sandwichpanel med Wigluv 20/40

Wigluv 20/40 får maximalt exponeras mot väder och vind i oskyddat tillstånd under 3 månader.

