



Tak

Utsidan vind- och regntät

Limning träfiberskivor



Förutsättningar för en säker limning:

- Underlaget skall vara bärande, renborstat och isfritt och får inte vara limavvisande



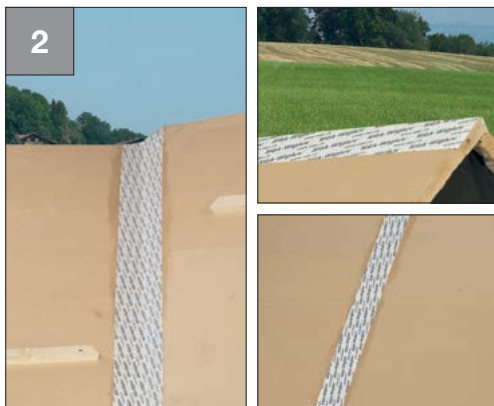
Skapa extrem limkraft:

- Skaka högprestanda-primer Dockskin 100
- Appliceras täckande (a)
- Vänta 5-20 min. beroende på temperatur och underlag tills Dockskin 100 är **transparent** och **klibbigt** (b)

Fog, käl,nock



- Prima underlaget med Dockskin 100
- Applicera Wigluv centrerat, justera in

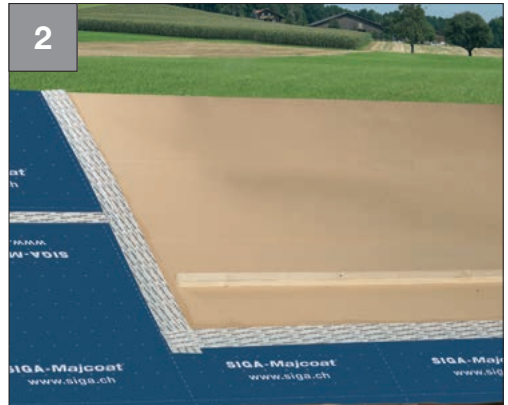
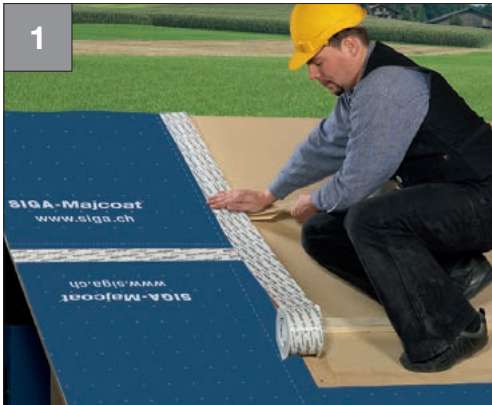


Så här ser det ut:

- Nock och rännal vindtätt limmade med Dockskin 100 och Wigluv 100 eller 150



Anslutning bränningsbana



- Prima mjukfiberplatta med Dockskin 100
- Applicera Wigluv centrerat, justera in
- Dra av båda skyddspapprena samtidigt, stryk fast

Så här ser det ut:

- Övergången mellan bränningsbana och mjukfiberplatta vindtätt tejpad med Dockskin 100 och Wigluv 100



Dockskin® 100

S. 125

Wigluv® 100 & 150

S. 128



Tak

Utsidan vind- och regntät

Genomträngning



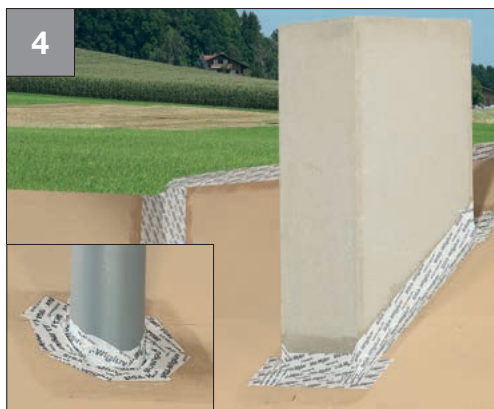
- Primerbehandla med Dockskin 100
- Kapa Wigluv nerifrån och upp dubbelsidigt med ca. 5 cm överhäng
- Tejpa Wigluv till hälften på genomföringen och tejpa sedan på träfiberskivan



- Skär in den utstickande delen så att vinkeln halveras och lägg om
- **Sätt inte an kniven längst in i hörnet!**



- Upprepa nerifrån och upp på varje sida



Så här ser det ut:

- Genomföring vindtätt tejpad med Dockskin 100 och Wigluv 100



Takfönster



- Primerbehandla med Dockskin 100
- **Nerifrån och upp:** Kapa Wigluv dubbelsidigt ca. 5 cm överhäng
- Tejpa Wigluv till hälften på ramen och tejpa sedan på träfiberskivan



- Skär in den utstickande delen så att vinkeln halveras och lägg om
- **Sätt inte an kniven längst in i hörnet!**



- **Nerifrån och upp:**
Upprepa på varje sida



Så här ser det ut:

- Takfönster vindtätt Tejpat med Dockskin 100 och Wigluv 150