



Tag og loft

Udvendigt: Vind- og regntæt

Tilslutning til træfiberplader



Krav til sikker tætning:

- Underlaget skal være holdbart, fejlet rent og isfrit. Det må ikke være lim-afvisende

Samling, skotrende, tagås

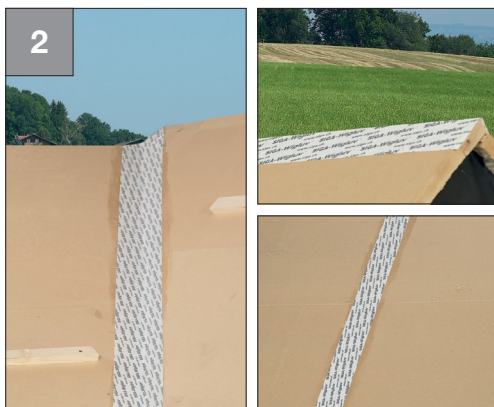


- Grund med Dockskin 100
- Påfør Wigluv i midten, ret ind



Sådan skabes ekstrem binding:

- Ryst den højteffektive grunder Dockskin 100
- Påfør et dækkende lag (a)
- Afhængigt af temperatur og underlag vent indtil Dockskin 100 er **transparent** og **klæbrig** (b)



Sådan skal det se ud:

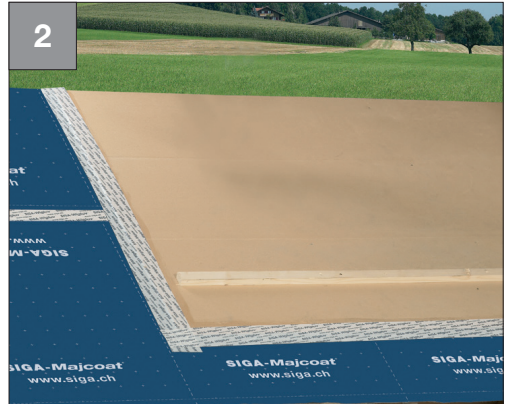
- Skotrende, ås og samling er gjort vindtætte med Dockskin 100 og Wigluv 100 eller 150



Dækkende membran



- 1
- Grund træfiberplade med Dockskin 100
 - Monter Wigluv i midten, ret til
 - Fjern begge stykker bagpapir samtidigt, tryk fast



Sådan skal det se ud:

- Overgangen mellem den dækkende membran og træfiberpladen er gjort vindtæt med Dockskin 100 og Wigluv 100



Dockskin® 100

s. 135

Wigluv® 100 & 150

s. 138



Tag og loft

Udvendigt: Vind- og regntæt

Gennembrydning



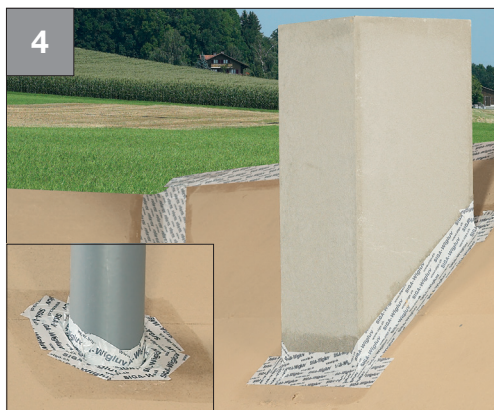
- Grund med Dockskin 100
- Start nederst og arbejd opad, skær Wigluv i begge ender og beregn ca. 5 cm ekstra
- Påsæt halvdelen af Wigluv på gennembrydningen og den anden halvdel på træfiberpladen



- Skær ind i det overskydende, del hjørnet i to, og fold
- **Brug ikke kniven helt inde i ca. 3 mm fra hjørnet!**



- **Start nederst og arbejd opad:** gentag på den anden side



Sådan skal det se ud:

- Gennembrydningen er gjort vindtæt med Dockskin 100 og Wigluv 100



Ovenlys



- Grund med Dockskin 100
- **Start nederst og arbejd opad:** skær Wigluv til længde med ca. 5 cm ekstra i begge ender
- Påsæt halvdelen af Wigluv på rammen og den anden halvdel på træfiberpladen



- Skær ind i det overskydende, del hjørnet i to og fold
- **Skær næsten helt til ca. 3 mm fra hjørnet!**



- **Start nederst og arbejd opad:** Gentag på begge sider



Sådan skal det se ud:

- Ovenlysvinduet er gjort vindtæt med Dockskin 100 og Wigluv 150