



Dach

Aussen wind- und regendicht

Verklebung Weichfaserplatten



Voraussetzungen für die sichere Verklebung:

- Der Untergrund muss tragfähig, besenrein und eisfrei sein und darf nicht klebstoffabweisend sein



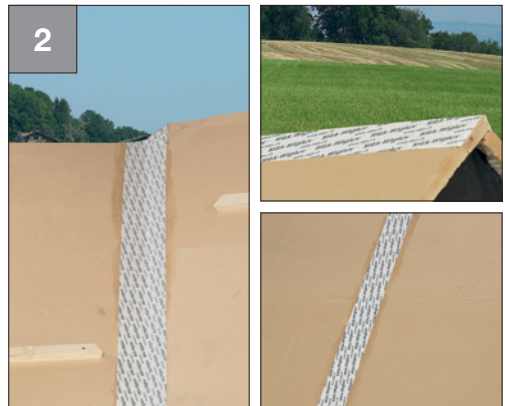
Extreme Klebkraft erzeugen:

- Hochleistungs-Primer Dockskin 100 schütteln
- Deckend auftragen (a)
- Je nach Temperatur und Untergrund warten, bis Dockskin **transparent** und **klebrig** ist (b)

Stoss, Kehle, First

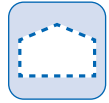


- Mit Dockskin 100 primern
- Wigluv mittig ansetzen, ausrichten

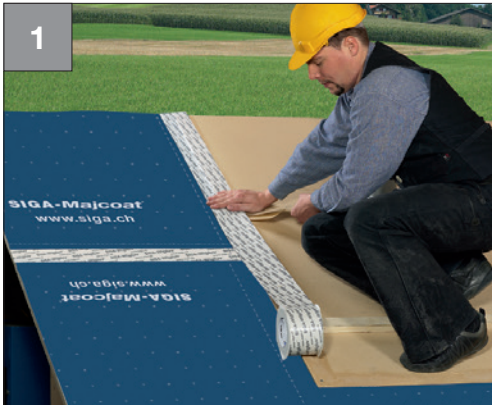


So sieht's aus:

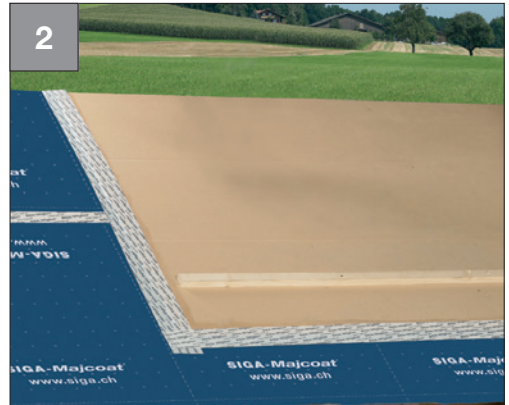
- Kehle, First, Stoss winddicht verklebt mit Dockskin 100 und Wigluv 100 oder 150



Anschluss Schalungsbahn



- Weichfaserplatte mit Dockskin 100 primern
- Wigluv mittig ansetzen, ausrichten
- Beide Trennstreifen gleichzeitig abziehen, anreiben



So sieht's aus:

- Übergang von Schalungsbahn zu Weichfaserplatte winddicht verklebt mit Dockskin 100 und Wigluv 100



Dockskin® 100

S. 133



Wigluv® 100 & 150

S. 136



Dach

Aussen wind- und regendicht

Durchdringung



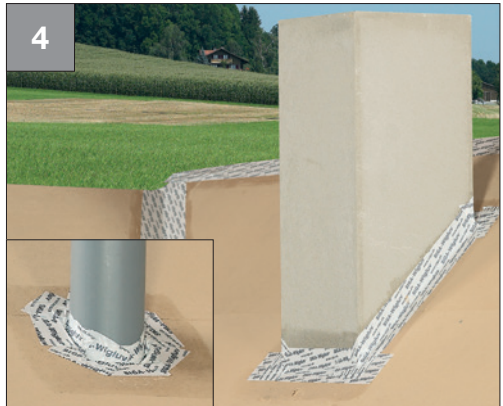
- Mit Dockskin 100 primern
- Von unten nach oben Wigluv beidseitig ca. 5 cm überstehend ablängen
- Wigluv zur Hälfte auf Durchdringung und dann auf Weichfaserplatte verkleben



- Überstehendes Stück winkelhälfierend einschneiden und umlegen
- **Messer nicht ganz in der Ecke ansetzen!**



- **Von unten nach oben** auf jeder Seite wiederholen



So sieht's aus:

- Durchdringung winddicht verklebt mit Dockskin 100 und Wigluv 100



Dachfenster



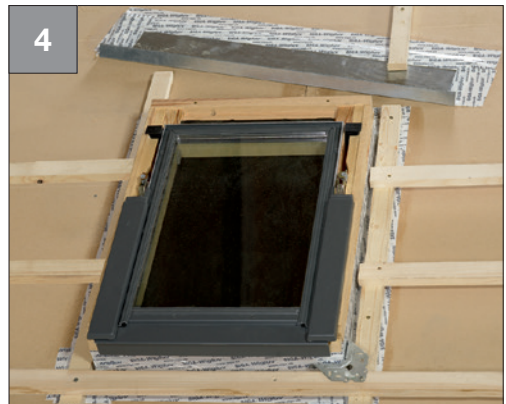
- Mit Dockskein primern
- **Von unten nach oben:** Wigluv beidseitig ca. 5 cm überstehend ablängen
- Wigluv zur Hälfte auf Rahmen und dann auf Weichfaserplatte verkleben



- Überstehendes Stück winkelhalbierend einschneiden und umlegen
- **Messer nicht ganz in der Ecke ansetzen!**



- **Von unten nach oben:**
Auf jeder Seite wiederholen



So sieht's aus:

- Dachfenster winddicht verklebt mit Dockskein 100 und Wigluv 150