



Dach

Aussen wind- und regendicht

Verklebung Weichfaserplatten



1



2

Voraussetzungen für die sichere Verklebung:

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

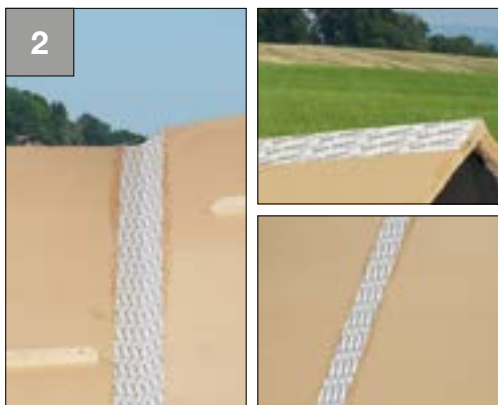
Extreme Klebkraft erzeugen:

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

Stoss, Kehle, First



1



2

- 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. 141

Wigluv® 100 & 150

S. 144



Dach

Aussen wind- und regendicht

Durchdringung



1



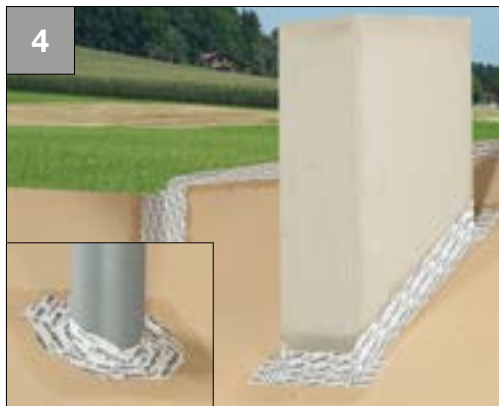
2

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



3



4

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

So sieht's aus:

- Durchdringung winddicht verklebt mit Dockskin 100 und Wigluv 100

**Dachfenster**

1



2



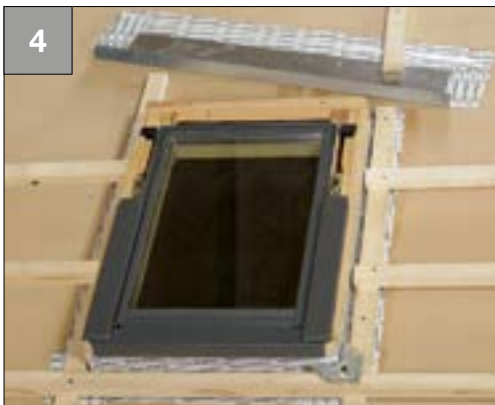
- Mit Dockskin primern
- **Von unten nach oben:** Wigluv beidseitig ca. 5 cm überstehend ablängen
- Wigluv zur Hälfte auf Rahmen und dann auf Weichfaserplatte verkleben

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

3



4



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

- So sieht's aus:**
- Dachfenster winddicht verklebt mit Dockskin 100 und Wigluv 150