



Tetto

Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

Sigillare i pannelli in fibra di legno



Precauzioni per un'applicazione sicura:

- Il sottofondo deve essere compatto, pulito, privo di ghiaccio e non deve essere repellente alla colla



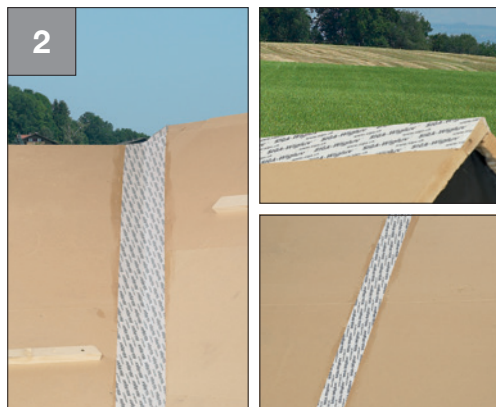
Per ottenere la massima aderenza:

- Agitare il primer Dockskin 100 ad alta prestazione
- Applicare sulla superficie interessata (a)
- A seconda della temperatura e del sottofondo, attendere da 5 a 20 minuti fino a quando Dockskin 100 è diventato **trasparente e appiccicoso** (b)

Giunto, compluvio, colmo



- Applicare il primer Dockskin 100
- Applicare Wigluv al centro del giunto e far aderire



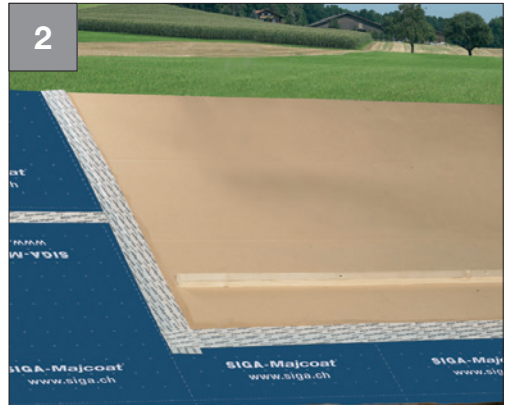
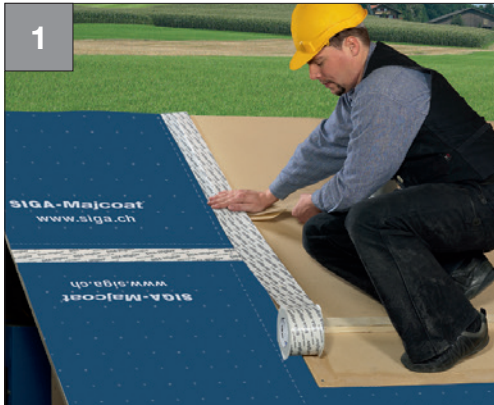
Risultato:

- Compluvio, colmo e giunto sigillati a tenuta al vento con Wigluv 100 o 150



Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

Collegamento membrana traspirante



- Applicare il primer Dockskin 100 sul pannello in fibra di legno
- Applicare Wigluv al centro del giunto
- Rimuovere entrambe le pellicole protettive una dopo l'altra, far aderire

Risultato:

- Collegamento tra membrana traspirante e pannello in fibra di legno sigillato a tenuta al vento con Dockskin 100 e Wigluv 100



Dockskin® 100

P. 135

Wigluv® 100 & 150

P. 138



Tetto

Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

Fessura



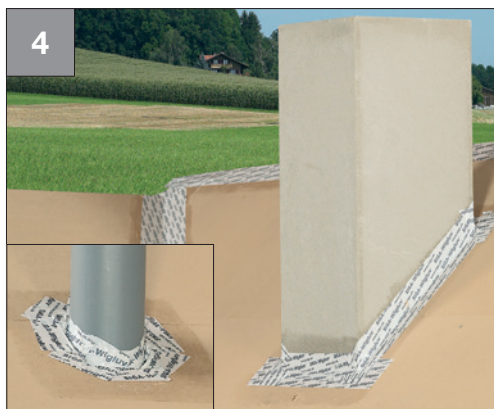
- Applicare il primer Dockskin 100
- Tagliare Wigluv con un'eccedenza di circa 5 cm su entrambi i lati, dal basso verso l'alto
- Incollare Wigluv al centro del giunto e poi farlo aderire al pannello in fibra di legno



- Tagliare dall'angolo lungo la bisettrice il pezzo eccedente e incollarlo
- **Tagliare a qualche millimetro di distanza dall'angolo!**

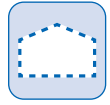


- Ripetere dal basso verso l'alto su ogni lato



Risultato:

- Fessura sigillata a tenuta al vento con Dockskin 100 e Wigluv 100



Finestra per tetti



- Applicare il primer Docks skin 100
- **Dal basso verso l'alto:** tagliare Wigluv con un'eccedenza di circa 5 cm su entrambi i lati
- Incollare Wigluv a metà tra telaio e pannello in fibra di legno



- Tagliare lungo la bisettrice il pezzo eccedente e incollarlo
- **Tagliare a qualche millimetro di distanza dall'angolo!**



- **Dal basso verso l'alto:** Ripetere l'operazione su ciascun lato



Risultato:

- Finestra per tetti sigillata a tenuta al vento con Docks skin 100 e Wigluv 150