## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

# Applicazione membrana traspirante sottotetto Majcoat 350



 Applicare Majcoat 350 con la scritta rivolta verso l'operatore



 Fissare la membrana in corrispondenza delle sovrapposizioni



- Posare la seconda membrana
- Sovrapporre i teli di ca. 10 cm



- Saldare termicamente le sovrapposizioni. Regolazione temperatura della pistola ad aria calda: ca. 200 °C
- Effettuare prima una prova di saldatura

100 Stick with us.



## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno



## Risultato:

 Majcoat 350 applicato su tutta la superficie e sovrapposizioni saldate correttamente



- Applicare la guarnizione resistente ai chiodi come previsto nelle istruzioni per l'uso
- Fissare il telo con i controlistelli



Majcoat® 350

P. 144



- Il rullo di supporto interno sporgente 1 protegge Majcoat 350 fino all'ultimo metro
- La traccia per il taglio ② la traccia per l'applicazione ③ e la traccia per la saldatura termica ④, in fabbrica o in cantiere, permettono di risparmiare tempo

siga.swiss 101

# Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

# Applicazione membrana traspirante sottotetto preassemblato Majcoat 350



 Allineare Majcoat 350 preassemblato sulla superficie del tetto in base al progetto di posa



- Stendere il telo su un sottofondo solido e resistente alla compressione
- Tagliare e rimuovere eventuali eccedenze sporgenti dal bordo del tetto



### Risultato:

 Majcoat 350 preassemblato steso sull'intera superficie del tetto



Eseguire i collegamenti e fissare definitivamente Majcoat 350 con i controlistelli e la guarnizione resistente ai chiodi



## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

# Applicazione di elementi sagomati su fessure angolari



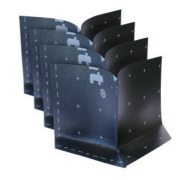
- Applicare la membrana sottotetto fino alla fessura angolare
- Utilizzare Twinet come ausilio di montaggio
- Posizionare gli angoli esterni sulla fessura angolare



 Saldare termicamente tutti e quattro gli angoli esterni



 Collegare gli angoli esterni con Wigluv al di sopra dell'altezza dell'acqua di ritenuta



Majcoat® 350 elementi sagomati

P. 145

## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

# Applicazione di elementi sagomati sui lucernari



- Applicare la membrana sottotetto fino al lucernario
- Utilizzare Twinet come ausilio di montaggio
- Posizionare il raccordo lucernario nella parte inferiore del lucernario



 Saldare termicamente il raccordo lucernario



- Posizionare la parte superiore del raccordo lucernario con una zona di sovrapposizione di almeno 10 cm
- Fissare con Twinet e saldare termicamente



 Collegare il raccordo lucernario sul bordo superiore al telaio del lucernario con Wigluv



## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

## Applicazione di elementi sagomati su fessure circolari



- Applicare la membrana sottotetto fino alla fessura circolare
- Tirare il raccordo tondo sopra il tubo e posizionare il cordone di saldatura verso il basso
- Saldare termicamente il raccordo tondo



 Collegare il raccordo tondo al tubo con Wigluv sopra l'altezza dell'acqua di ritenuta



- (a) Grondaia in lamiera (d) Wigluv 300
  - (e) Assito
- (b) Twinet 40 (c) Majcoat 350
- (f) Falsi puntoni



Majcoat® 350 elementi sagomati

P. 145

# Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

# Applicazione membrana traspirante sottotetto con SOB



 Applicare la membrana con la scritta rivolta verso l'operatore



 Fissare la membrana con lo sparachiodi sulla zona d'incollaggio



- Applicare la seconda membrana
- Sovrapporre i teli di ca. 10 cm
- Rimuovere entrambe le pellicole protettive

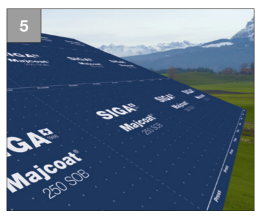


- Premere bene sulla superficie d'incollaggio
- Montare i listelli

106 Stick with us.

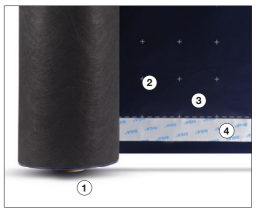


## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno



Risultato

Vedi **suggerimenti per l'applicazione** p. 108-110



- Il rullo di supporto interno 1 protegge Majcoat 250 SOB fino all'ultimo metro
- La traccia per il taglio 2, la traccia per l'applicazione 3 e la doppia zona adesiva su entrambi lati 4 fanno risparmiare tempo



Majcoat® 250 SOB

P. 146



Majcoat® 200

P. 147

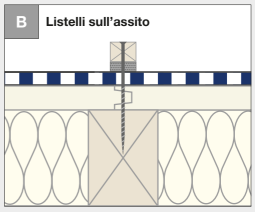
siga.swiss 107

## Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

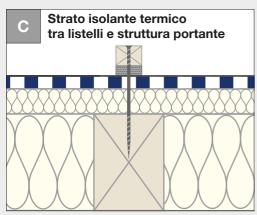
# Suggerimenti



- Montare i controlistelli direttamente sulla struttura portante seguendone la direzione, ad esempio sui falsi puntoni
- Importante: tutta la superficie dei controlistelli deve aderire alla struttura sottostante



 Montare i controlistelli direttamente sull'assito oppure sui pannelli sottotetto



- Per fissare i controlistelli, utilizzare viti adatte (ad es. a filettatura totale)
- Strato isolante con sufficiente resistenza alla compressione
- I pannelli in fibra di legno devono essere idonei all'utilizzo in copertura



 Per una protezione efficace contro le intemperie, si consiglia di impiegare un guarnizione punto chiodo biadesivo