

Consigli per l'applicazione **ORCON® MULTIBOND**

Fasi di lavorazione



1. Preparazione

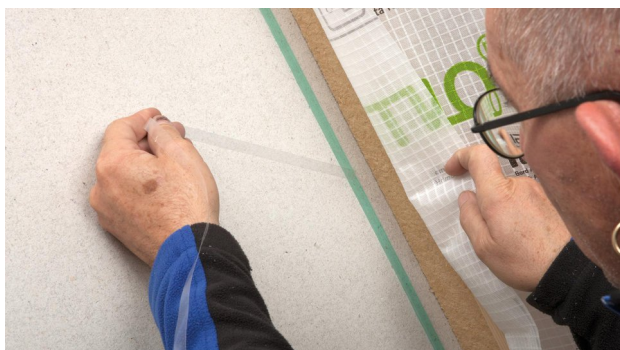
I supporti devono essere robusti, asciutti, lisci, privi di polvere, silicone o grassi.

Pulire i supporti con una scopa, eventualmente aspirare e spolverare. Nel caso di intonaco sfarinante o di estrema presenza di polvere, dare eventualmente una mano di fondo.



2. Applicare il cordone di collante

Applicare ORCON MULTIBOND sul sottofondo da incollare, srotolare e incollare progressivamente.



3. Rimuovere la pellicola di separazione

Rimuovere progressivamente la pellicola di separazione.



4. Dettaglio giunzione

Posare la membrana con un profilo di espansione sul cordone di collante, in modo da consentire l'assorbimento di movimenti strutturali. Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



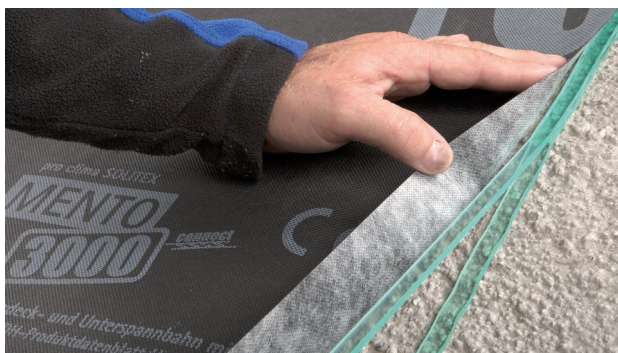
5. Dettaglio dei punti sovrapposti delle membrane

Incollare uno sotto l'altro i punti sovrapposti delle membrane con ORCON MULTIBOND, far aderire bene le membrane con PRESSFIX.



6. Membrane per uso esterno

ORCON MULTIBOND è impermeabile all'acqua e stabile fino a 100 °C. Può essere utilizzato in sicurezza e a lungo all'aperto per l'incollaggio di membrane sottotegola.



7. Consiglio: applicare due cordoni di collante

Su sottofondi molto grezzi applicare due cordoni di collante uno sopra l'altro.



8. Resistenza

ORCON MULTIBOND in adesivo acrilico SOLID è molto dilatabile e aderisce saldamente a sottofondi adatti.

Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. Superfici minerali (intonaco o calcestruzzo) possono essere leggermente umide. L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti – eventualmente deve essere impiegata una misura di sicurezza meccanica (listello di pressione) (ad es. nel caso di supporti soggetti a sfaldamento).

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

I raccordi possono essere realizzati su supporti minerali (ad es. intonaco o calcestruzzo), legno grezzo, piallato e verniciato, plastiche dure o metallo non soggetto a ruggine (ad es. tubi, finestre etc.) e pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB, BFU e MDF).

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. di tipo meccanico. Sfregare bene la giunzione (ad es. con pro clima PRESSFIX).

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

La resistenza finale si ottiene dopo ca. 24 h.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de