

# Consigli per l'applicazione **TESCON® PRIMER RP**

## Fasi di lavorazione



### 1. Pulire il supporto

Per un raccordo durevole, i supporti devono essere robusti e lisci. Eliminare polvere o trucioli (con una scopa) dai supporti.



### 2. Incollatura su canali di gronda

Preparare/dare una mano di fondo sulle fibre di legno con TESCON PRIMER e realizzare le incollature in prossimità di canali, dislivi e fughe (se necessario) con il nastro adesivo del sistema TESCON VANA.



### 3. Raccordo al comignolo

Anche i supporti minerali come intonaco, calcestruzzo e simili possono essere verniciati con una mano di fondo TESCON PRIMER e successivamente incollati in modo sicuro con TESCON VANA.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti.

Può necessario un ponte di tenuta.



### 4. Raccordo della membrana sottotegola

Dare una mano di fondo sulle fibre di legno con TESCON PRIMER, incollare il nastro adesivo per tutti gli usi TESCON VANA nel primer umido e incollare sulla membrana sottotegola, sfregare con forza, finito.



### 5. Fissaggio ai lucernari

Le incollature con TESCON PRIMER e TESCON VANA rendono la giunzione tra i pannelli in fibre di legno e il canale di scolo al di sopra del lucernario impermeabile e drenante in modo affidabile.

## Supporti

Prima dell'applicazione del primer, pulire i supporti.

Supporti congelati e bagnati non sono adatti all'applicazione del primer. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi).

Si possono pretrattare tutte le superfici minerali, come ad es. intonaco o calcestruzzo. Inoltre è possibile l'indurimento di materiali porosi come ad es. pannelli sottotegola in fibra di legno.

I sottofondi assorbenti aperti alla diffusione (ad es. pannelli sottotegola in fibra di legno) possono facilmente essere umidi.

Il nastro adesivo può essere incollato direttamente sul primer ancora umido. La resistenza finale si ottiene solo una volta asciutto. Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. una copertura. Il primer non ancora asciutto deve essere protetto dalle intemperie.

Se viene incollato famiglia EXTOSEAL, frenante la diffusione, su supporti relativamente impermeabili e non assorbenti (ad es. calcestruzzo), il primer deve asciugare completamente prima dell'applicazione del nastro adesivo.

Per il fondo, come collante di giunzione si può utilizzare solo ORCON CLASSIC o ORCON MULTIBOND. Il primer e ORCON CLASSIC devono essere completamente asciutti (1-2 giorni di asciugatura) prima di incollare il materiale delle membrane.

## Condizioni generali

Agitare bene il barattolo o mescolare bene prima dell'uso. Con un litro di primer si possono trattare fino a circa 4,5 m<sup>2</sup> di superficie.

Per una lavorazione particolarmente rapida: non è necessaria asciugatura su supporti assorbenti. L'incollatura può avvenire anche sul primer umido.

Per un'applicazione particolarmente rapida, sistemare il flacone con dispenser da 1 litro nel attrezzo per l'applicazione TENAPP.

Vantaggi: Applicare e stendere in una sola fase di lavorazione con una sola mano e senza sporcare il primer nella confezione .



### 6. Dettaglio tubo

Tubi di areazione e altri punti di intersezione sono connessi ai pannelli verniciati con il fondo mediante le membrane di raccordo in EPDM pro clima ROFLEX e TESCON VANA.

---

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 é a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

---

**MOLL****bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)