

# Consigli per l'applicazione **TESCON® SPRIMER**

## Fasi di lavorazione



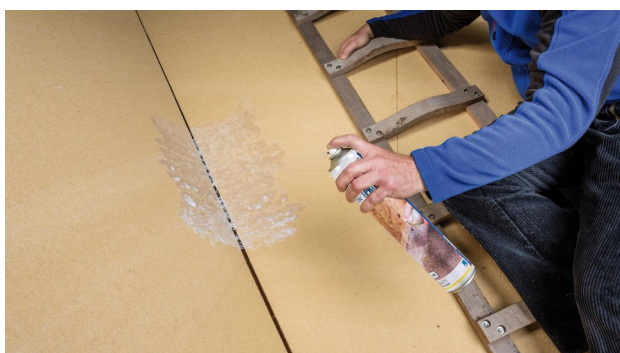
### 1. Preparazione del sottofondo

Eventualmente pulire o strofinare il sottofondo.



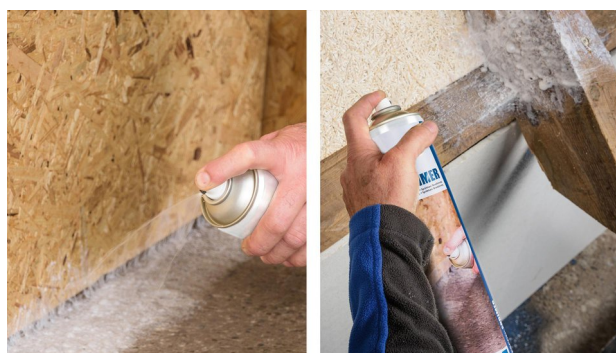
### 2. Preparazione della confezione di primer

Agitare energicamente la confezione per almeno 20 secondi.



### 3a. Applicazione del primer

Applicare uno strato di TESCO SPRIMER da una distanza di ca. 20 cm dalla superficie.



### 3b. Applicazione del primer

Applicare uno strato di TESCO SPRIMER da una distanza di ca. 20 cm dalla superficie.

### 4. Regolazione della direzione dello spruzzo

In funzione dell'applicazione il getto può essere regolato in maniera da essere verticale o orizzontale.



### 5. Incollaggio

I nastri adesivi pro clima TESCO oppure CONTEGA possono, ad esempio, essere incollati senza tempi di attesa sulle superfici sulle quali è stato applicato uno strato di primer.



## 6. Presa finale

Non appena il primer è ben asciutto l'incollaggio raggiunge una presa elevata.

## 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 silicioni).

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.

Il primer contiene solventi. Se necessario verificare la compatibilità dei sottofondi.

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 EXTONSEAL, 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 prima dell'uso.

Il getto a ventaglio si può regolare in orizzontale e in verticale ruotando l'ugello della testina.

Dopo ogni applicazione, spruzzare con il barattolo in posizione capovolta fino a quando esce del propellente, in modo che il condotto della valvola e la testina non si ostruiscano con residui di primer. Pulire il primer rimasta sull'estremità dell'ugello.

Dopo la pulizia, spruzzare sulla superficie da incollare. Distanza di spruzzo: 20-25 cm. Ventilare per 5-15 minuti (in base a materiale e applicazione). Su sottofondi assorbenti ripetere nuovamente il processo.

---

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**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de