

# Consigli per l'applicazione DASAPLANO 0,01

## Fasi di lavorazione



### 1. Riempire lo spazio tra le travi

Riempire completamente lo spazio tra le travi con la coibentazione.  
Nel caso in cui un'eventuale coibentazione già presente sia facilmente comprimibile, scegliere la nuova coibentazione di uno spessore maggiore e costipare con questa la coibentazione presente.



### 2. Srotolare e graffiare la membrana

Posare DASAPLANO 0,01 connect disteso su travi e coibentazione e fissarla con graffe zincate larghe almeno 10 mm e lunghe almeno 8 mm a intervalli di 10-15 cm.

Applicare la membrana con una sovrapposizione di circa 4 cm lungo gli elementi edili adiacenti, in modo che da poter sigillare ermeticamente in seguito.



### 3. Sovrapporre e incollare la membrana

Sovrapporre le membrane con un sormonto drenante di ca. 10 cm, rimuovere pezzo per pezzo le pellicole divisorie dei bordi autoadesivi e incollare le membrane.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.  
Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.



### 4. Fissaggio del bordo frontale della falda

Lisciare per prima cosa i cordoli di sommità grezzi. Pulire il supporto.  
Applicare una striscia di colla d = 5 mm del sistema di incollaggio ORCON F all'interno del cordolo di sommità (in caso di supporti ruvidi eventualmente anche di più).

Collocare la membrana con un nastro flessibile e non appiattire completamente la colla.



### 5. Fissaggio mezza parete

Incidere la membrana e applicarla intorno alla trave. Fissare la membrana al di sopra e sui lati della trave, così come al cordolo di sommità, con ORCON F.

Incollare l'incisione della membrana e la fuga sotto la trave con il nastro adesivo TESCON VANA.

Applicare una striscia di colla ORCON F tra trave e TESCON VANA.

Incollare gli angoli con TESCON VANA.

Pretrattare eventualmente i legni vecchi o le mezza pareti con TESCON PRIMER RP o TESCON SPRIMER.



### 7. 2:1 Soluzione con tavole profilate rispettivamente intonaco su tavolato a listello interno

Significa  $\frac{2}{3}$  del volume totale di isolamento di un materiale qualsiasi tra le travi, poi DASAPLANO 0,01 connect e per chiudere min  $\frac{1}{3}$  con lastre di fibra di legno \*).

In aggiunta può essere posata una membrana SOLITEX.

\*) In caso di differenze con i sconsigli di posa del produttore valgono i consigli del produttore delle lastre di fibra di legno.

## Condizioni generali

DASAPLANO 0,01 connect dev'essere posata con il lato stampato (scritto) rivolto verso il posatore. Viene stesa orizzontalmente (in parallelo alla gronda) e sopra un pacchetto d'isolamento interposto.

Per evitare la formazione di condensa, il montaggio della coibentazione sopra il manto deve avvenire immediatamente dopo l'incollatura impermeabile all'aria di DASAPLANO 0,01 connect. Questo vale soprattutto per i lavori in inverno.

Si possono ottenere raccordi impermeabili all'aria solo su freni al vapore posati senza pieghe.

Durante l'intero intervento di ristrutturazione, all'interno prevale un clima abitativo normale.

#### Con pannelli di gesso al interno: soluzione 2:1

Significa  $\frac{2}{3}$  dello spessore dello strato isolante di un materiale isolante tra i travi, poi DASAPLANO 0,01 connect e per chiusura min  $\frac{1}{3}$  come lastra di fibra di legno.

In aggiunta può essere posata una SOLITEX membrana.

#### Con lastre profilate o intonaco o tavolato a listello interno: soluzione 3:1

Significa  $\frac{3}{4}$  dello spesso del strato isolante tra le travi, poi DASAPLANO 0,01 connect, per chiusura  $\frac{1}{4}$  come lastra fibra di legno.

Le indicazioni dei produttori di pannelli coibenti in fibra di legno possono variare. Si considerano valide le indicazioni del produttore.



### 6. Fissaggio a cavi e tubi

Far passare il cavo o il tubo attraverso la membrana di tenuta KAFLEX o ROFLEX e incollare su DASAPLANO.

Le membrane passacavo KAFLEX sono autoadesive.

Le membrane passatubo ROFLEX sono da incollare sulla membrana con TESCON VANA.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.

Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.



### 8. 3:1 Soluzione con tavole profilate rispettivamente intonaco su tavolato a listello interno

Significa  $\frac{3}{4}$  del volume totale di isolamento di un materiale qualsiasi tra le travi, poi DASAPLANO 0,01 connect e per chiudere min  $\frac{1}{4}$  con lastre di fibra di legno.

In caso di differenze con i sconsigli di posa del produttore valgono i consigli del produttore delle lastre di fibra di legno.

---

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](mailto:info@proclima.de)