



**Parete: costruzioni in muratura**

**Tenuta all'aria all'interno**

## Applicazione schermo freno al vapore per contropareti



- Utilizzare Twinet 20 biadesivo per l'applicazione del freno al vapore su strutture in metallo o legno
- Evita la realizzazione di punti non ermetici che si creerebbero utilizzando lo sparachiodi



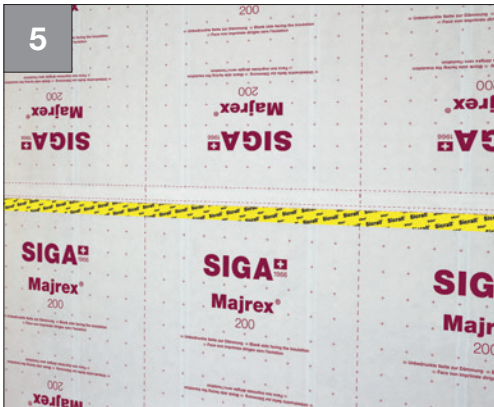
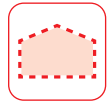
- Applicare il freno al vapore con la scritta rivolta verso l'operatore **far aderire bene a Twinet 20**



- Sovrapporre il freno al vapore di ca. 10 cm
- **Attenzione:** Twinet 20 non è previsto per l'inserimento permanente del peso del materiale isolante



- Incollare la sovrapposizione senza pieghe o bolle d'aria con Sicrall



**Risultato:**

- Freno al vapore applicato all'intelaiatura e sigillato in modo duraturo a tenuta all'aria



**Majrex**® 200

P. 125



**Sicrall**® 60

P. 128



**Twinet**® 20

P. 124



**Parete: costruzioni in muratura**

**Tenuta all'aria all'interno**

## Schermo freno al vapore su pareti intonacate

**1** Prima di posare il freno al vapore, applicare il cordolo



oppure

**2** Dopo aver posato il freno al vapore, applicare il cordolo



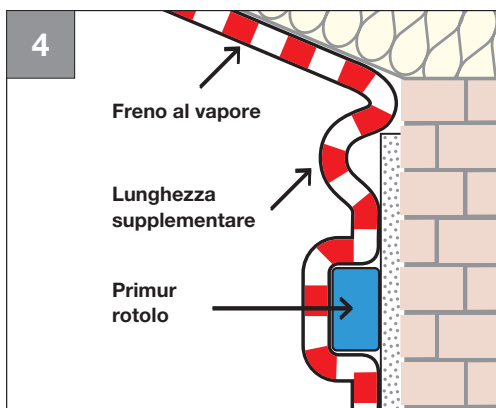
- Pulire il sottofondo
- Applicare Primur rotolo, posizionare e premere
- Tagliare con un taglierino e far aderire

**3**



- Rimuovere la pellicola protettiva

**4**



- Predisporre una lunghezza supplementare nel freno al vapore



- Far aderire bene il freno al vapore su Primur rotolo senza che si formino pieghe o bolle d'aria

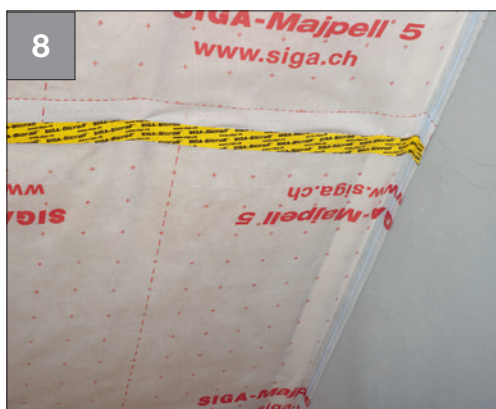


**Per sovrapposizioni:**

- Nella zona della sovrapposizione (ca. 10 cm) applicare un piccolo pezzo di Primur rotolo sul freno al vapore



- Montare il secondo telo, far aderire



**Risultato:**

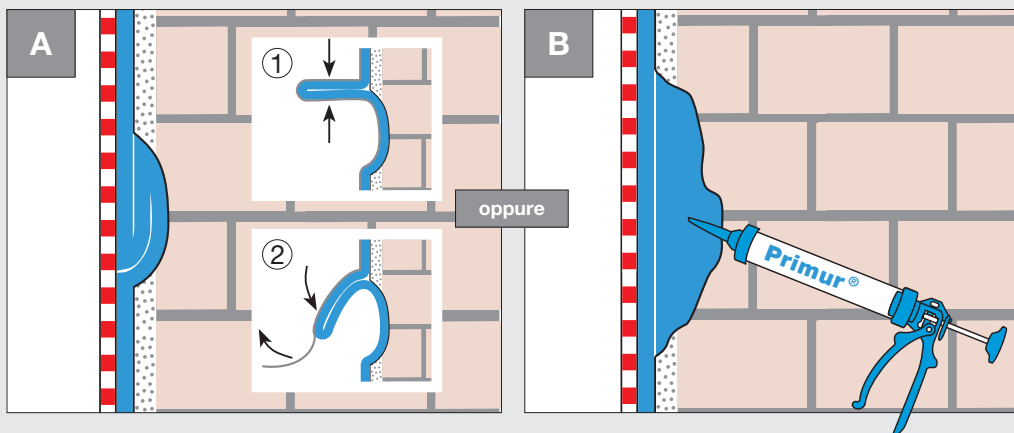
- Il freno al vapore è sigillato in modo duraturo e a tenuta all'aria su un muro intonacato con il Primur rotolo



**Parete: costruzioni in muratura**

**Tenuta all'aria all'interno**

## Suggerimenti



### Superfici irregolari

- Inserire la parte in eccesso di Primur rotolo ① e riempire le irregolarità a tenuta all'aria ②

- Applicare Primur rotolo
- Riempire le irregolarità a tenuta all'aria con Primur cartuccia/sacchetto



**Primur**® rotolo

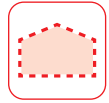
P. 133

**Majrex**® 200

P. 125

**Majpell**® 5

P. 126



## Schermo freno al vapore su pareti in muratura intonacate



oppure

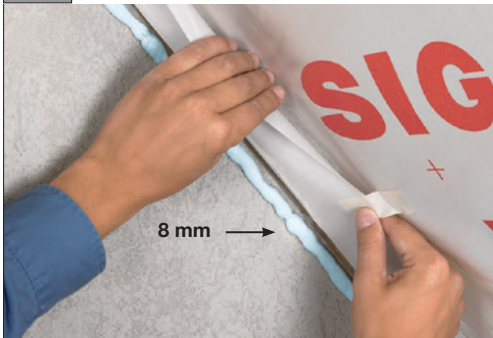


### Applicare Primur con la pistola SIGA

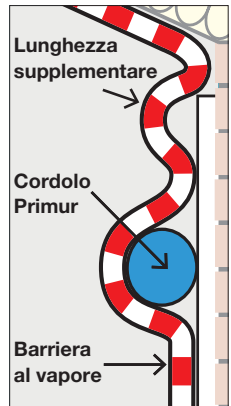
- L'ugello a doppia punta perfora il sacchetto Primur
- Il tubo trasparente lascia intravedere il livello del prodotto

A

### Procedimento a umido



- Applicare un cordolo di Primur dello spessore di 8 mm
- Subito dopo l'applicazione lasciar andare il freno al vapore

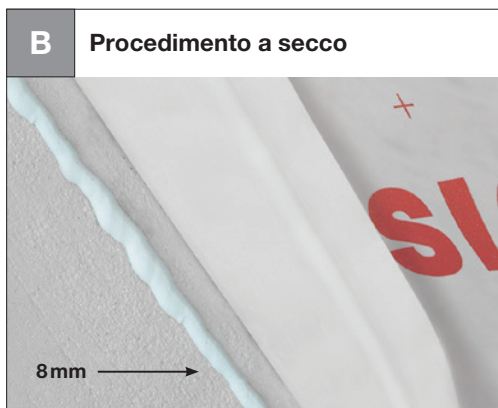


- Predisporre la lunghezza supplementare nel freno al vapore
- Premere il freno al vapore sullo strato di Primur – non appiattire!
- Lo strato di Primur deve avere uno spessore minimo di 4 mm

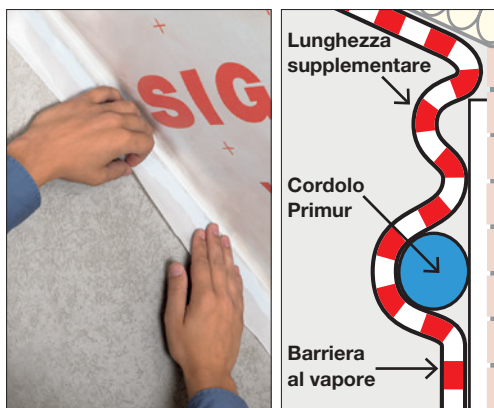


## Parete: costruzioni in muratura

**Tenuta all'aria all'interno**



- Applicare uno strato di Primur dello spessore di 8 mm e lasciar asciugare da 1 a 3 giorni



- Predisporre la lunghezza supplementare nel freno al vapore
- Premere con forza il freno al vapore sullo strato di Primur senza che si formino pieghe o bolle d'aria



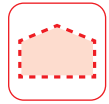
**Primur®** cartuccia

P. 132



**Primur®** sacchetto

P. 132



## Schermo freno al vapore su parete in muratura



- Applicare la striscia di 50 mm sul freno al vapore
- Applicare la striscia perforata di 85 mm sulla parete in muratura
- Incollare senza tensione o bolle d'aria
- Far aderire bene

### Nota:

- Se Fentrim 20 50/85 viene applicato su una parete grezza, questa deve essere intonacata per creare lo strato a tenuta all'aria
- Fentrim può coprire una superficie massima di 60 mm del sottofondo da intonacare, non considerando nella misurazione la parte forata del nastro.



**Fentrim® 20 50/85**

P. 152