



ORCON F

Sigillante universale per raccordi, per tutti gli usi



Colla di raccordo durevole, elastica per interni ed esterni Per il raccordo di freni al vapore e barriere al vapore di tutti i tipi, ad es. pro clima INTELLO, pellicole in PE, PA, PP e alluminio così come membrane sottotetto e sottomanto e di facciata agli elementi edili adiacenti.

Vantaggi

- alta forza collante e asciugatura rapida. Non ha bisogno di listelli di pressione su supporti robusti
 - sigillature im-per-mea-bi-li all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-
 - molto estensibile, durevolmente elastica
- penetra a fondo nel supporto
 - conservazione possibile anche in caso di gelo
 - ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Applicazione

- realizzazione di raccordi impermeabili all'aria di membrane freno al vapore e barriere all'aria di tutti i tipi. Tra queste vi sono tutte le membrane pro clima freno al vapore e barriera all'aria (ad es. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP e DA). Le sigillature dei raccordi sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2.
- Sigillature di raccordi impermeabili al vento di membrane sottotetto e sottomanto di tutti i tipi. L'incollatura di raccordo ad es. della linea pro clima SOLITEX MENTO e SOLITEX UM connect soddisfa i criteri delle schede tecniche dei prodotti della ZVDH.
- Sigillature impermeabile al vento di membrane di rivestimento (ad es. pro clima SOLITEX FRONTA WA e SOLITEX FRONTA QUATTRO).

valori di consumo

| forma di erogazione | contenuto | striscia | autonomia |
|---------------------|-----------|----------|-----------|
| cartuccia | 310 ml | 5 mm | ~ 15 m |
| | | 8 mm | ~ 6 m |
| pellicola tubolare | 600 ml | 5 mm | ~ 30 m |
| | | 8 mm | ~ 12 m |

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

La resistenza finale si ottiene solo una volta asciutto. Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. di tipo meccanico.

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

Dati tecnici

Stoffa

Materiale Dispersione a base di copolimeri acrilici ed etanolo. Privo di plastificanti e alogeno

| Proprietà | Regolamento | Valore |
|-----------------------------|--|-------------|
| Colore | verde | |
| Proprietà | grande elasticità superata | DIN 4108-11 |
| Temperatura di applicazione | -10 °C fino a +50 °C | |
| Resistenza alla temperatura | continua -40 °C fino a +80 °C | |
| Conservazione | fino a -20 °C, in un luogo fresco e asciutto | |