



- intonacabile
- incollaggio semplice
- facile da applicare

CONTEGA SOLIDO EXO-D

Nastro di raccordo per intonaco a superficie completamente adesiva, per esterni, con parte adesiva supplementare sul lato del feltro

Ideale per la preapplicazione sul telaio del serramento. Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO EXO-D garantisce il raccordo esterno ermetico, con azione di freno al vapore, di finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e sottofondi minerali, come calcestruzzo e muratura.

Vantaggi

- la fuga è immediatamente impermeabile al vento e alla pioggia battente grazie alla superficie completamente adesiva
- azione adesiva estrema anche su sottofondi minerali grazie alla colla SOLID

Applicazione

Ideale per la preapplicazione sul telaio del serramento. Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO EXO-D garantisce il raccordo esterno ermetico, con azione di freno al vapore, di finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e sottofondi minerali, come calcestruzzo e muratura.

La fuga incollata diviene immediatamente resistente al vento e la giunzione resistente. Il feltro può essere facilmente intonacato seguendo le nostre istruzioni di lavorazione.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Si possono ottenere giunzioni sicure contro la pioggia battente e impermeabili al vento solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

Dati tecnici

Stoffa

| | |
|-----------------------|---|
| Supporto | membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-copolimeri |
| Adesivo | modificato SOLID resistente all'acqua / colla speciale acrilica |
| Strato di separazione | 2 o 3 strisce di pellicola di separazione, pellicola siliconata in PE |

| Proprietà | Regolamento | Valore |
|--|--|---|
| Colore | nero | |
| Valore sd | 0,7 m | UNI EN 1931 |
| Periodo di esposizione agli agenti atmosferici | 3 mesi | |
| Colonna d'acqua | > 2.500 mm | UNI EN 20811 |
| Tenuta alla pioggia battente | fino a 600 Pa, perimetrale superata | ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5 DIN 4108-11 |
| Intonacabile | sì | |
| Temperatura di applicazione | da -10 °C | |
| Resistenza alla temperatura | duratura da -40 °C a +90 °C | |
| Conservazione | in un luogo fresco e asciutto | |