

# ECO COLL

Colla in latex naturale per interni



## Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	Lattice naturale, resina, caseina, talco, cellulosa, acqua	
Cartuccia	PCR (riciclato)	

  

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		bianco / beige
Temperatura di applicazione		da -10 °C
Resistenza alla temperatura		duraturo fino a +40 °C
Stoccaggio		riparo al gelo, in un luogo fresco e asciutto

## Applicazione

Incollaggio impermeabile all'aria di freni al vapore e barriere all'aria in cellulosa (ad es. pro clima DB+) sovrapposti e di tutte le giunzioni senza necessità di listelli di pressione (a seconda delle esigenze) o di ulteriori fissaggi.

### Valori di consumo

forma di erogazione	contenuto	striscia	autonomia
cartuccia	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m

## Vantaggi

- ✓ sigillatura sicura ed ecologica degli edifici: elevata forza adesiva a base di materie prime naturali
- ✓ minore fatica: su sottofondi stabili non sono necessari listelli di pressione
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

## Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. Superfici minerali (intonaco o calcestruzzo) possono essere leggermente umide. L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti – eventualmente deve essere impiegata una misura di sicurezza meccanica (listello di pressione) (ad es. nel caso di supporti soggetti a sfaldamento).

Si ottiene una giunzione duratura su tutti i manti in carta di cellulosa che hanno la funzione di freni al vapore pro clima. I raccordi possono essere realizzati su supporti minerali (ad es. intonaco o calcestruzzo), legno grezzo, piallato e verniciato, plastiche dure o metallo non soggetto a ruggine (ad es. tubi, finestre etc.) e pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB, BFU e MDF).

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità. La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

## 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.

Atossicità certificata secondo



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)