



## Date tehnice

Material		
Material	Latex natural, rășină de copac, cazeină, talc, celuloză, apă	
Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		bej
Temperatură de aplicare		de la -10°C
Rezistență la temperatură		permanent până la +40 ° C
Depozitare		protejați de îngheț, loc uscat și răcoros

## Aplicare

Realizează îmbinări etanșe între foliile barieră de vapori și de etanșare la aer din hârtie (de ex. DB+) și toate straturile de suport sau alte elemente, fără a aplica presiune pentru aderență.

### Valori de consum

#### Forme de livrare Conținut Lățime Acoperire

Baton	310 ml	5 mm	~ 15 m
		8 mm	~ 6 m
Tub	600 ml	5 mm	~ 30 m
		8 mm	~ 12 m

## Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
10104	4026639016201	0,31	0,39 kg	20	1200
10105	4026639016034	0,6	0,75 kg	12	720

## Avantaje

- ✓ Permite o etanșare ecologică a clădirilor: aderență ridicată pe materiale naturale
- ✓ Face muncă mai ușoară: nu este necesar aplicarea unei presiuni pe suprafețele care au o stabilitate suficientă
- ✓ Construcție în conformitate cu standardele: pentru îmbinări etanșe conform DIN 4108-7, SIA 180 și RT 2012
- ✓ Valoare excelente în cadrul testului substanțelor periculoase, a fost testat conform schemei de evaluare ISO 16000

## Substraturi

Curățați suprafața înainte de aplicare. Suprafețele minerale (tencuială sau beton) pot fi ușor umede.

Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon). Straturile de suport trebuie să fie stabile - la nevoie folosiți un suport mecanic (șipci pentru suprafețele sfărâmițoase).

Îmbinările se pot fi realiza pe substraturi minerale (de ex. tencuială sau beton), lemn dur, rinduit sau vopsit, materiale plastice dure sau metal rezistent la rugină (de exemplu, țevi, ferestre etc.) și panouri din lemn (PAL, OSB, rigips, MDF).

Cea mai bună stabilitate structurală se poate atinge doar cu straturi de suport de înaltă calitate.

Este responsabilitatea utilizatorului să verifice compatibilitatea cu stratul de suport, în anumite cazuri recomandăm efectuarea în prealabil a unor teste de aderență.

## Condiții generale

Îmbinările nu trebuie supuse deformațiilor de întindere.

Produsul capătă aderență maximă, doar după ce s-a uscat. La nevoie folosiți prinderi mecanice pentru suprafețele de suport care nu sunt stabile. Odată ce membranele au fost lipite, greutatea materialului izolant trebuie să poată fi preluată de suporturi adecvate. Dacă este necesar folosiți șipci suplimentare.

Aerisiți continuu pentru a preveni acumularea de umezeală excesivă, dacă este necesar folosiți un uscător pentru construcții.



Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheinalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: info@proclima.de

