

Tenuta all'aria, vento e acqua



EXTONSEAL® FINOC

Nastro adesivo sigillante impermeabile all'umidità

Vantaggi

- ✓ protegge gli elementi edili dalle infiltrazioni d'acqua: agisce in modo drenante e sigillante contro le infiltrazioni di umidità
- ✓ giunzione sicura: il caucciù butilico penetra a fondo nel supporto
- ✓ pellicola portante molto flessibile con forze di richiamo particolarmente deboli: si adatta in modo flessibile a supporti e angoli
- ✓ aderisce su supporti minerali
- ✓ incollature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Descrizione prodotto

Nastro di raccordo sigillante impermeabile all'umidità per la sigillatura sotto alle soglie nelle costruzioni in legno, per il raccordo di tavole in derivati del legno a supporti lisci minerali, per l'incollatura di sottodavanzali tra di loro (ad es. in canali e punti di passaggio) così come per i relativi raccordi agli elementi edili adiacenti..

Dati tecnici

Supporto	pellicola portante estensibile in PE	
Adesivo	caucciù butilico	
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE	
Colore	caucciù butilico: grigio, pellicola: verde	
Peso superficiale	ca. 1,9 kg/m ²	DIN EN 1849-2
Spessore	ca. 1,0 mm	DIN EN 1849-2
Valore sd	> 100 m	DIN EN 1931
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 Mesi	
Temperatura di applicazione	da +5 °C fino a 35 °C, notti prive di gelo	
Resistenza alla temperatura	da -20 °C fino a +80 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/conf.	Conf./bancale	Peso (kg/conf.)
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	60	11,5 kg
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	11,5 kg
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	15,5 kg
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	11,5 kg

Sottofondi

Prima dell'incollaggio è opportuno spazzare i sottofondi e passarli con uno straccio.

L'incollaggio non può essere realizzato su sottofondi ghiacciati. Sui materiali da incollare non devono essere presenti sostanze repellenti (p.es. grassi o silioni). I sottofondi devono essere sufficientemente portanti.

L'incollaggio permanente viene raggiunto su pannelli duri a base di legno (pannelli sottotegola in truciolare, OSB e BFU, MDF e fibra di legno). Nel caso dei pannelli sottotegola in fibra di legno serve il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa



1

Srotolare nastro

Srotolare il nastro alla lunghezza necessaria.



2

Incollaggio su parete

Piegare adeguatamente il nastro e inserirlo nell'angolo parete/pavimento. Rimuovere progressivamente la prima pellicola di separazione e mano a mano incollare il nastro alla parete.



3

Incollaggio al pavimento

Rimuovere progressivamente la seconda pellicola protettiva e mano a mano incollare il nastro sul pavimento.



4

Strofinare bene

Strofinare bene il nastro alla parete e al pavimento. Estremamente efficace e delicato sulle mani con il supporto a pressione pro clima PRESSFIX.



5

Incollaggio anche su calcestruzzo

EXTOSEAL FINOC può anche essere incollato direttamente sul calcestruzzo. Se necessario, bonificare il sottofondo con TESCON PRIMER RP.



6

Utilizzo sotto l'arcareccio di base

Utilizzo anche come strato barriera per la protezione di elementi in legno, come soglie o arcarecci di base, contro l'umidità risalente dai componenti in calcestruzzo (piastra di fondo, ancorante ad anello, ecc.).