



EXTOSSEAL FINOC

Feuchtedichtendes Absperrklebeband für innen und außen

Zum Abdichten unter Schwellen im Holzbau, für luft- und winddichte Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

Vorteile

- Schützt Bauteile vor Wassereintritt durch hohe Absperrwirkung
- Sichere Verbindung: Butylkautschuk dringt tief in den Untergrund ein
- Einfach zu verarbeiten: Sehr dehnbar - lässt sich flexibel an Untergründe und Ecken anpassen
- Schneller weiterarbeiten: Haftet ohne Primern auf standfesten mineralischen Untergründen
- Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendung

Zum Abdichten unter Schwellen im Holzbau, für luft- und winddichte Anschlüsse von Holzwerkstoffplatten an glatte mineralische Untergründe, zur Verklebung von Unterdeckplatten untereinander (z. B. in Kehlen und Übergängen) sowie für deren Anschlüsse an angrenzende Bauteile.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden.

Zur Verarbeitung müssen Tag- und Nachttemperaturen $>5\text{ °C}$ herrschen.

Sollte die Anfangshaftung nicht befriedigend sein, kann das Band auf der grauen Butylkautschukseite mit einem Lösemittel (z. B. Testbenzin) angelöst werden. Das Lösemittel erhöht die Klebrigkeit des Butylkautschuks bei niedrigen Temperaturen.

Das Band wirkt unter Wärmeeinwirkung selbstverschweißend abdichtend.

Technische Daten

Stoff

Träger	dehnbare PE Trägerfolie
Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe	Butylkautschuk: grau, Folie: grün	
Flächengewicht	ca. 1,9 kg/m ²	DIN EN 1849-2
Dicke	ca. 1,0 mm	DIN EN 1849-2
sd-Wert	> 100 m	DIN EN 1931
Freibewitterung	3 Monate	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis 35 °C, Nächte frostfrei	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C	
Lagerung	kühl und trocken	