

pro clima CONTEGA PV

Putzanschlussband mit Armierung

- **Dampfbremsendes Putzanschlussband**
- **3-lagiges PET-Vlies ist einfach einputzbar**
- **keine weitere Putzarmierung notwendig**
- **Für definierte Übergänge zwischen Dampfbremse und Putz**
- **Dauerhaft sichere luftdichte Verbindung**
- **klarer Schnittpunkt zwischen den Gewerken Innenputz und Luftdichtheit**



Planungs- und Ausführungshinweise

Die Anschlüsse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen zu angrenzenden Bauteilen sind potentielle Fehlerquellen für die Luftdichtheit eines Baukörpers. Diese Übergänge sollten daher sorgfältig geplant und ausgeführt werden.

Dampfbremsen können vom Putzer unter Verwendung einer Putzarmierung oder eines Putzträgers luftdicht angeschlossen werden.

Alternativ erfolgt der Anschluss erst nach dem Verputzen. Oft kommt es jedoch bei diesem Verfahren zu Problemen mit der Luftdichtheit, zu Feuchteintrag in die Wärmedämmung oder zu Störungen im Bauablauf.

Einsatzbereich/Vorteile

Mit pro clima CONTEGA PV steht jetzt ein Putzanschlussband zur Verfügung mit dem definierte, dauerhaft sichere und luftdichte Verbindungen zwischen Dampfbremse und Putz geschaffen werden können.

Verarbeitung

Die Dampfbremse wird mit dem luftdichten CONTEGA PV Vlies durch das integrierte Klebeband verbunden. Durch das Einbetten des Vlieses in die Mittellage des Putzes wird der Übergang zur luftdichten Putzschicht des Mauerwerks hergestellt.

Bitte beachten

Gipsputze haften auf dem PET-Vlies sehr gut, für Kalk- und Zementputze muss eine Haftbrücke, z.B. ein Armierungsmörtel verwendet werden.

Technische Daten

Träger	PET-Vlies mit Putzarmierung und Funktionsmembran
sd-Wert	2,3 m
Temp.best.	langfristig -40° C bis +90° C
Verarb.temp.	ab -10° C
Farbe	hellblau / dunkelblau
Rollenbreite	20 cm
Rollenlänge	15 m

pro clima Systemkomponenten für sichere und luftdichte Verklebung:



TESCO No.1
Allround-Klebeband
für innen und außen



ORCON F
Anschlusskleber
Für Verbindungen
an angrenzende
Bauteile



Kabel-/Rohr-Manschette
Sichere Durch-
führung von
Kabeln und
Rohren.



pro clima CONTEGA PV

Putzanschlussband mit Armierung

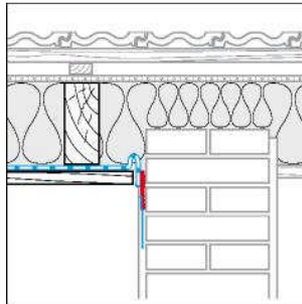
pro clima CONTEGA PV stellt definierte und dauerhaft sichere luftdichte Anschlüsse zwischen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen z.B. pro clima DB+ und INTELLO oder

Folien aus PE, PA, PP und Aluminium zu angrenzenden Bauteilen her, die nach Einbau der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen verputzt werden sollen.

Untergründe

Untergründe aus Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Bims, Beton, etc., die nach der Installation der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen verputzt werden.

Verarbeitung



pro clima CONTEGA PV am Mauerwerk durch Ankleben mit ORCON F oder Annageln punktuell befestigen. Bei weichen Untergründen, z.B. Gasbeton-, Bims- oder Hohlblocksteinen kann in die Steine, bei harten Untergründen in die Mauerwerksfugen genagelt werden. Das Hohlliegen des Bandes ist zu vermeiden, d.h. die Befestigung am Mauerwerk muss im oberen Bereich des Bandes erfolgen.



Dampfbremse heranzuführen. Trennfolienstreifen am CONTEGA PV abziehen und Vlies mit Klebestreifen auf Luftdichtungsebene fixieren. Dehnschlaufe ausbilden. Kleber fest anreiben.



CONTEGA PV in die Mittellage des Putzes einbetten. Dazu Vlies und Armierung wieder zurückschlagen, Putz auf der Wand, hinter CONTEGA PV auftragen, Vlies und Armierung in den frischen Vorputz legen und vollständig einputzen.

Gipshaltige Putze besitzen eine hervorragende Haftung auf dem Vlies. In Verbindung mit kalk- oder zementhaltigen Putzen ist eine Haftbrücke, z.B. ein Armierungsmörtel, zu verwenden

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthält die Broschüre "pro clima System Innendichtung". Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

ABW Oikoartec GmbH
e-mail: kontakt@abw.info
Internet: www.abwshop.de



