



Vario® Bond 75, 100, 150

Selbstklebendes Dichtungsband zum Überputzen

Produkt-Beschreibung

Feuchtevariable Funktionsschicht Sd-Wert: 0,3-20m

Erhältlich in den Breiten 75, 100 und 150 mm mit « Fingerlift »

75 und 100mm: 2 Lagen; 150mm: 3 Lagen



Anwendung

Luftdichtes überputzbares Anschlussband mit geteilten Abdeckstreifen für den Anschluss von Dampfbremsen, Klimamembranen, Fenstern und Türen, an angrenzende Bauteile wie Giebelwand, Betondecke, etc.

- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Für Neubau und Sanierung
- Hohe Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen wie Ziegel, Beton, PVC, Holz und Metall
- Mit Gips oder Putz zu beschichten
- Muss auf saubere Untergründe aufgetragen werden

Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Acrylatkleber
- Vollflächiger wasserfester Klebstoff
- Variabel Sd-Wert von 0,3 bis 20 m
- 1 Monat frei bewitterbar

Technische Eigenschaften

| Kenngrösse | Symbole | Einheiten | Kenngrössen/ Messwerte | Normen |
|-------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-------------|
| Sd-Wert | s | [m] | 0.3 - 20 | SN EN 12572 |
| Anwendungstemperatur | θ_{max} | [°C] | -40 à +80 | - |
| Verarbeitungstemperatur | θ | [°C] | +5 à +40 | - |
| UV-Beständigkeit | - | - | 1 Monat | - |
| Wasserdichtheit | - | - | W1 | SN EN 13984 |

Sortiment

| Produkt | Breite mm | Schlitzung | Länge m/Rolle | Liefereinheit (LE) |
|-----------------|-----------|-------------|---------------|-----------------------|
| Vario® Bond 75 | 75 | (18/57) | 25 | 8 Rollen |
| Vario® Bond 100 | 100 | (18/82) | 25 | 6 Rollen |
| Vario® Bond 150 | 150 | (14/100/36) | 25 | 4 Rollen |

Verarbeitungshinweise

Wandanschluss: Ein Primer zur Vorbehandlung des Untergrundes ist empfohlen. Bei Porenbetonsteinen ist grundsätzlich mit **Vario® MultiPrime** vorzubehandeln. **Vario® Bond** mind. 3 cm auf Dampfbremse, restliche 12 cm voll-flächig auf angrenzenden Untergrund verkleben. Hohlräume, z.B. in Ecken mit **Vario® DoubleFit** ausspritzen. Die Putzarbeiten sind direkt im Anschluss auszuführen. Dabei ist der Putz in einem Streifen von mind. 3 cm über das Einputzband zu führen damit ein luftdichter Übergang entsteht. Nach der Installation der Dämmstoff- und Luftdichtebene muss eine mechanische Sicherung quer zur Tragkonstruktion erfolgen. Dauerhafte Zugkräfte auf die Luftdichtheitsbahn und Klebeverbindungen sind zu vermeiden. Nach der Installation der Dämmstoff- und Luftdichtebene muss eine mechanische Sicherung quer zur Tragkonstruktion erfolgen. Dauerhafte Zugkräfte auf die Luftdichtheitsbahn und Klebeverbindungen sind zu vermeiden.

Fensteranschluss: **Vario® Bond** mit 18 mm schmalen Anschluss auf den Rahmen kleben. Wird auf dem Rahmenrücken verklebt, empfehlen wir das Band vorzufalten. Mit einer Entlastungsschlaufe auf die angrenzenden Bauteile kleben.



ISOVER
SAINT-GOBAIN