



# Vario Bond

## Feuchtevariables Einputzband für innen und außen

### Anwendung

Überputzbares Anschlussband für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsen und Klimamembranen an Mauerwerk sowie für Fensteranschlüssen im Innen- und Außenbereich.

- feuchtevariable Funktionsschicht  $sd$ -Wert: 0,3 - 20m
- vollflächig wasserbeständiger Kleber
- mit Fingerlift und 3-teiligem Abdeckband
- Schlagregengeprüft
- 3 Monate frei bewitterbar



\* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)

# Vario Bond

## Feuchtevariables Einputzband für innen und außen

### Material

Feuchtevariables Einputzband mit Vlieskaschierung aus Kunststoff (Putzträger)

### Verarbeitungshinweise

Wandanschluss:

Gemäß DIN 4108-7 ist ein Primer zur Vorbehandlung des Untergrundes empfohlen. Bei Porenbetonsteinen ist grundsätzlich mit Vario® MultiPrime vorzubehandeln. Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Vario® Bond mind. 3 cm auf Dampfbremse, restliche 12 cm vollflächig auf angrenzenden Untergrund verkleben. Entlastungsschleufe im Randbereich legen. Hohlräume, z.B. in Ecken mit Vario® DoubleFit/XtraFit 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. Ebenso muss vor einem Blower-Door-Test diese mechanische Sicherung von Luftdicht- und Dämmstoff-Ebene erfolgen.

Fensteranschluss:

Vario® Bond mit 15 mm schmalen Anschluss auf den Rahmen kleben. Wird auf dem Rahmenrücken verklebt wird empfohlen das Band vorzufalten und auf eine ausreichende Materialzugabe in den Ecken zu achten. Mit einer Entlastungsschleufe auf die angrenzenden Bauteile kleben. Das Merkblatt „Verputzen von Fensteranschlussfolien“ des Bundesverband der Gipsindustrie ist zu berücksichtigen.

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis + 80	-
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen.	-
UV-Beständigkeit	-	-	3 Monate	-
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	sd	m	0,3 - 20 m	DIN EN 12086
Geeignete Untergründe	-	-	PE, PA, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, Beton, Mauerwerk, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.), Holz (z.B. KVH, BSH)	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Schlagregensicherheit	-	Pa	> 1050	DIN EN 1027
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+ 5 bis 40	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Wasserklasse)	-	-	W1	DIN EN 13859
Beschichtung	PL(5)	-	Modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-

*Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover.de](http://www.isover.de)

# Vario Bond

## Feuchtevariables Einputzband für innen und außen

Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl ist dickenabhängig

Lieferformen DE				
Bestell-Nr.	lfdm/ Rolle	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Breite mm
561507	25	4	48	150
561508	25	6	48	100

Made in Germany

*Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen  
[www.isover.de](http://www.isover.de)

Seite 3/3 · Stand: 05.01.22

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN