

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**Vario**<sup>®</sup>

**NEU:**  
Jetzt noch  
kompletter!

**Das Komplettsystem.  
Seit 1997.  
Original von ISOVER.**

So wird gedämmt.



**TOBIAS SCHÄDEL**  
Holzbaunternehmer & Vario® Fan  
Neckarsulm

**ROCK ON, VARIO®! CHEERIO, ALTES VARIO® HAUS! HAPPY VARIO® UND BLEIB JA SO GROSSKARIERT! NUR DAS VARIOBESTE, LIEBE DAMPFBREMSE! HOCH SOLLST DU LEBEN, DU VARIO® DER DÄMMUNG! AUCH NACH 25 VARIOJAHREN LIEBEN WIR DEINE KAROS! 25 JAHRE? HOLY VARIO®! AUCH ZUM VARIOLÄUM GILT: #DICHTISTPFLICHT! WIE FEIERT MAN 25 JAHRE VARIO®? ZACK, FERTIG: JUBIVARIO!**

# CHEERIO VARIO®!



**NEU:**  
Jetzt noch  
kompletter!



## #dichtistpflicht Vario® - Klimamembran mit System.

Vario® - Original von ISOVER. Das Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem, das seit 1997 immer kompletter, immer einfacher und immer besser wird. In perfekter Kombination mit #Glaswolle aus Recycling-Glas und der besseren Steinwolle ULTIMATE leistet Vario® auch künftig einen sicheren Beitrag für eine besser gedämmte Welt.



[isover.de/vario](https://isover.de/vario)

## 25 Jahre Vario®. 25 Jahre noch kompletter.

Vario® wird 25! Grund genug für ein Jubiläum. Genauer ein Varioläum®. Oder ein Jubivario®. Egal. Hauptsache wir feiern das jetzt noch komplettere Komplettsystem von ISOVER.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1. Vario® MultiPrime</b><br>Seite 6 | <b>3. Vario® MultiTape<sup>+</sup></b><br>Seite 10    | <b>5. Vario® DoubleFit<sup>+</sup></b><br>Seite 15 |
| <b>2. Vario® Bond 100</b><br>Seite 9   | <b>4. Vario® MultiTape SL<sup>+</sup></b><br>Seite 10 | <b>6. Vario® ProTape<sup>+</sup></b><br>Seite 16   |

# Vario® MultiPrime

Dauerklebriger Universal-Primer für innen und außen

**Haftvermittler zur Verbesserung des Untergrunds und Erhöhung der Klebekraft von Klebebändern und Dichtstoffen.**

- Haftverbesserung von Klebebändern und Klebe-Dichtmassen
- dauerklebrig auch nach Aushärtung
- frei von Lösungsmitteln und emissionsarm
- gelb eingefärbt zur Kennzeichnung bereits behandelter Bereiche
- mit Drehverschluss und Dosierspitze
- Haftgrund nach DIN 4108-7



**NEU**  
Jetzt frostbeständig  
bis -25 °C!

## Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	ab -40 bis +100 (nach Aushärtung)	-
Chemisches Verhalten	-	-	frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Hallogenen, erfüllt die französische VOC-Emissionsklasse A+, geruchsarm und besonders emissionsarm, Kennzeichnungsfrei nach gültiger GefahrstoffVO und nach den Vorgaben der CPL VO, außer Reichweite von Kindern aufbewahren	-
Geeignete Untergründe	-	-	mineralische, saugfähige Untergründe wie z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Zement- und Gipsfaserplatten sowie auf Holz, Holzwerkstoffen und Holzfaserplatten, der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sowie ausreichend stabil sein, diffusionsoffene und saugfähige Untergründe können auch leicht feucht sein, überfrorene und durchnässte Untergründe sind nicht für einen Primerauftrag geeignet, bei Unsicherheiten zur Untergrundhaftung ist eine Probeklebung durchzuführen	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	bleibt dauerklebrig	-
Beschichtung	-	-	Primer Farbe: gelb	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	Baustoff und Umgebung: ab -10; Primer: ab +5	-

**MARLEEN SOLLE**  
Dachdeckerin & Vario® Fan  
Essen





**SVEN COBB**  
Dachdecker & Vario® Fan  
Schweinfurt

# Vario® Bond 100

Feuchtevariables Spezial-Einputzband für luftdichte Verbindungen

**Überputzbares Anschlussband für den luftdichten Anschluss von Klimamembranen und Dampfbremsen an Mauerwerk.**

- feuchtevariable Funktionsschicht  $s_d$ -Wert: 0,3 - 20 m
- speziell für den Wandanschluss
- vollflächig wasserbeständiger Kleber
- mit Fingerlift und 2-teiligem Abdeckband
- 3 Monate freibewitterbar
- schlagregengeprüft
- Rolle mit Lauflänge 25 m



**NEU**  
Jetzt in 100 mm für  
den Anschluss an Mauerwerk!

Film ab!



## Technische Eigenschaften

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

# Vario® MultiTape<sup>+</sup> und MultiTape SL<sup>+</sup>

Einseitige, multifunktionale Klebebänder für innen und außen

## Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohre und Ecken.

- speziell zur Verklebung von Dampfbremsfolien, Klimamembranen und jetzt auch Unterdeckbahnen
- für Anschlüsse, Durchdringungen und Überlappungen
- flexibel und trotzdem spurhaltig
- integriertes Maßband
- bis zu 6 Monate UV-beständig
- wasserbeständig
- Rollen mit Lauflänge 25 m



passgenau und flexibel faltbar dank geteiltem Abdeckstreifen und dadurch ideal für schwierig verklebbare Ecken

## Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
Temperaturbeständigkeit	-	°C	ab -30 bis +100 (nach Aushärtung)	-
Chemisches Verhalten	-	-	frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Hallogenen	-
UV-Beständigkeit	-	-	bis zu 6 Monate UV-beständig	-
Geeignete Untergründe	-	-	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.), Holz (z. B. KVH, BSH). Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein	-
Mechanische Eigenschaften	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Trägermaterial	-	-	Dual-Layer-Aufbau: Spezial-PE-Folie mit Verstärkungsgitter, Abdeckstreifen mittig geschlitzt	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -10	-
Beschichtung	-	-	modifiziertes Acrylat ohne Lösungsmittel, wasserbeständig	-



**NINA WATERMANN**  
Dachdeckermeisterin & Vario® Fan  
Berlin

- Vario und Sonnencreme bieten top ...
- Was nicht brennt, ist ...
- hier haben Gerüche keinen Zutritt! Vario ist ...
- Seit Corona wichtig, innen eine gesunde ...
- ISOVER. So wird ...
- #dichtist ...

- UV-SCHUTZ
- FEUERFEST
- AROMADICHT
- RAUMLUFT
- GEDAEMMT
- # PELICHT

\* Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG übernimmt gegenüber von uns speziell geschulten Fachbetrieben des Bauhandwerks, die das Vario®-Komplettsystem einbauen, eine Garantie i. S. v. § 443 BGB für die Mangelfreiheit aller zum Vario®-Komplettsystem gehörenden ISOVER Vario® Produkte.

# 25 JAHRE VARIO®. 12 MONATE CHEERIO.

## An jedem 25. wird gerockt!

Mit „Rock on, Vario!“ feiern wir unser Geburtstagskind Vario® - und laden Euch, liebe Vario® Fans, dazu ein, zum 25. eines jeden Monats im Vario® Jahr 2022 mitzufeiern. Seid dabei, wenn es 12x wiederkehrend heißt: Vario® frei, Feuer frei!

**Bleib informiert!**



< Zur Jubiläumsseite  
  
Kalender-Eintrag für jeden 25. in 2022 >



# ROCK-ON-VARIO.COM

**LUISA BUCK**  
Klempner-Spenglerin & Vario® Fan  
Bad Liebenzell



# Vario® DoubleFit+

Pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen

## Zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bauteilen.

- für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- Klebstoffsystem bleibt nach Aushärtung selbstklebend
- Farbumschlag zeigt erfolgte Durchtrocknung an
- dichtet bei nicht saugenden Untergründen auch im Kontaktklebeverfahren ab
- hohe Klebekraft und dauerelastisch
- kein „Nachlaufen“ der Klebe-Dichtmasse
- temporär frostbeständig bis -30 °C
- lösemittelfrei und geruchsneutral
- Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C bis +40 °C
- erhältlich in Kartusche (310 ml) und Schlauchbeutel (600 ml)



## Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Normen
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-	°C	ab -40 bis +100 (nach Aushärtung)	-
<b>Chemisches Verhalten</b>	-	-	frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Hallogenen	-
<b>UV-Beständigkeit</b>	-	-	vor UV-Strahlung schützen	-
<b>Geeignete Untergründe</b>	-	-	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Metall	-
<b>Härtungsgeschwindigkeit</b>	-	-	ca. 2 mm/24 h bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit (Verklebung von ISOVER Vario Dampfbremsfolien auf saugendem Untergrund), bei abweichenden Bedingungen weicht die Härtungsgeschwindigkeit von diesen Angaben ab, Hinweis zu Farbumschlag: Die grün/gelbe Farbkombination wird nach Aushärtung dunkler	-
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	-	-	geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
<b>Ph-Wert</b>	-	-	7 bis 8	-
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-	°C	ab -5 bis +40	-

® - Klimame... System se

# Vario® ProTape+

Dichtstoff von der Rolle für innen und außen

## Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse von Klimamembranen, Dampfbremsen und Unterdeckbahnen.

- enorme Zeitersparnis durch Verarbeitung von der Rolle
- auch ohne Anpresslatte verarbeitbar
- mit Fingerlift für erleichtertes Arbeiten
- doppelseitig selbstklebend
- dauerelastisch
- frostunempfindlich
- Rolle mit Lauflänge 12,5 m



### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte
Temperaturbeständigkeit	-	°C	ab -10 bis +90
Chemisches Verhalten	-	-	frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen
Beständigkeit gegen Holzschutzmittel	-	-	-
Geeignete Untergründe	-	-	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten, etc.), der Untergrund kann etwas feucht (leichte Restfeuchte aus dem Putz), muss aber staub- und fettfrei sein
Verarbeitungstemperatur	-	°C	ab -10 bis +45

**ALEXANDER HOCK**  
Zimmermann & Vario® Fan  
Mannheim



Klimar... em seit 1

SVEN COBB  
LUISA BUCK  
MARLEEN SOLLE  
NINA WATERMANN  
ALEXANDER HOCK  
TOBIAS SCHÄDEL  
Unsere Vario® Fans



# VAAAAARIO®!

Klimamembran mit System und Fachberatung.

## Fachberatung für registrierte Premium-Partner

0621 501 2090<sup>1)</sup>

Montag - Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Freitag 08:00 - 15:00 Uhr

<sup>1)</sup> Fachberatung – zu normalen Telefongebühren – exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner.  
<sup>2)</sup> 1,49 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.



## Fachberatung Hochbau

0900 350 1201<sup>2)</sup>,

Montag - Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Freitag 08:00 - 15:00 Uhr

## Fachberatung Trockenbau

0900 377 6347<sup>2)</sup>,

Montag - Donnerstag 07:30 - 15:30 Uhr, Freitag 07:30 - 14:30 Uhr

isover.de  
isover-technische-isolierung.de  
isover24.de  
 /isovergh

# Vario®

## Original von ISOVER

### Das Komplettsystem. Seit 1997.



**SAINT-GOBAIN**

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

isover.de  
isover.de/vario

Die Angaben in dieser Druckschrift 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 Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter [www.isover.de](http://www.isover.de)). Die beschriebenen Produkthanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung.