

# Vario® Bond

Högpresterande, lufttät och överspacklingsbar skarvtejp för fönster, dörrar och andra anslutningar mellan trä och betong eller murverk.





Vario® Bond är en överspacklingsbar, högpresterande och lufttät skarvtejp som kan användas till en rad olika användningsområden såsom anslutningar runt fönster och dörrar samt anslutningar mellan träregelverk och betong eller murverk.

Vario® Bond är en del av ISOVERs sortiment för lufttäthet- och fuktsäkerhetsprodukter.

## UNIKA EGENSKAPER

- Mångsidig tillämpning – lämplig både för inom- och utomhusbruk
- Överspacklingsbar – kan spacklas och putsas över \*
- Hög vidhäftningsförmåga – fäster mot ett brett spektra av underlag
- Lufttät, vindtät och vattenavvisande
- Slitsad skyddsfilm med övermått för enkelt handhavande

\* Kan användas tillsammans med gipsbaserade samt cement- och kalkbaserade putser såväl som spackel

## Varför använda Vario Bond?

Vario Bond har ett variabel ånggenomgångsmotstånd, Sd, mellan 0,3–50 m, som anpassar sig efter den relativa luftfuktigheten. Skarvtejen finns tillgänglig i två olika bredder 75 mm och 150 mm, bägge med en rullängd av 25 m vilket gör den lämplig för en mängd olika användningsområden.

Vario Bond är första steget i att säkerställa ett lufttät och fuktsäkert montage. Vario Bond ingår i Vario-familjen, en serie produkter och system som syftar till att minska värmeförluster, undvika drag och oönskade luftströmmar samt skapa förutsättningar för att uppfylla eller t.o.m överträffa gällande energikrav.

Boverkets krav på NNE-byggnader kommer att styra fokus på mycket energieffektiva lösningar. Lufttätet kommer att få en central roll parallellt med isolering för att säkerställa klimatskärmens funktion. Täthetskontroll och läckagesökning med hjälp av blower door och värmekamera kommer att bli standard i kvalitetssäkring.

Vario Bond har också certifierats mot Emicode EC 1 Plus, som borgar för att produkten inte avger farliga ämnen till luften.



# Den mångsidiga överspacklingsbara skarvtejpen för flertalet användningsområden



Anslutningar mellan träregelverk och betongmaterial



Fönsteranslutningar



Vägg- golvanlutningar

## ANSLUTNINGAR

- Träregel- och murverk
- Fönster invändigt
- Fönster utvändigt
- Golvytor invändigt

## UNDERLAG

- Variabel ångbroms Vario Xtra
- Trä
- Lättklinkerblock
- PVC
- Metall

# Arbetsanvisning

## Steg 1

Förbered innerhörn vid fönster och dörrar med en mindre tejpremsa för att säkerställa en tät kontakt mot karmen.



## Steg 2

I anslutningen mellan tak och vägg, se till att ångbroms-/spärren överlappar väggen med 15 mm.



## Steg 3

Avlägsna den 15 mm smala skyddsfilmen och fixera den häftande ytan mot den variabla ångbromsen.



## Steg 4

Avlägsna den bredare skyddsfilmen och se till att tejpens fäster ordentligt mot underlaget.



## Steg 5

Avlägsna sedan den eventuellt kvarvarande 15 mm smala remsan och fäst mot underlaget.



## Steg 6

Använd gärna en roller för att säkerställa en ordentlig vidhäftning vid ojämna underlag.



## Steg 7

Upprepa monteringsförfarandet ovan för både fönster- och dörranslutningar samt golv-/vägganslutningar.



## Steg 8

När alla anslutningar är tätade kan spacklingsarbetet påbörjas enligt tillverkarens anvisningar.



Skanna QR-koden för att följa vår instruktionsfilm, steg för steg eller ta del av annan dokumentation.



# Produkter

## Vario Bond

Högpresterande, lufttät och överspacklingsbar skarvtejp för fönster, dörrar och andra anslutningar mellan trä och betong eller murverk.









Produkt	Rullängd (m)	Rullbredd (mm)	Skyddsfilmens mått (mm)
Vario Bond 70	25	70	15 / 60
Vario Bond 150	25	150	15 / 100 / 35

## Vario®-sortimentet – ISOVERs produkter för lufttät och fuktsäkerhet

I både äldre och ny byggnader skapar otätheter ett okontrollerat luftläckage. Det försämrar den termiska prestandan och komforten samt ökar energianvändningen och leder till ett försämrat fuktskydd. Dagens- och framtidens allt högre ställda energikrav medför att byggnaden måste lufttätas för att kraven ska uppfyllas. Samtidigt blir det då viktigare än någonsin att klimatskärmen även fuktsäkras när allt mindre värme transporteras igenom den. Därför har ISOVER tagit fram ett komplett sortiment av produkter som effektivt hjälper till att förbättra den totala funktionen hos byggnadens klimatskärm.



## Andra lufttätets- och fuktsäkerhetsprodukter i Vario-sortimentet

<p><b>Vario® Xtra och Vario® XtraTape</b></p> 	<p>ISOVER Vario Xtra är en variabel ångbroms för lufttätning och fuktsäkring i väggar, golv och tak.</p> <p>Den variabla ångbromsen anpassar sig efter luftens relativa fuktighet. På vintern är den relativa luftfuktigheten vanligtvis låg inomhus och folien, som sitter på konstruktionens insida, har då ett högt ånggenomgångsmotstånd.</p> <p>Detta minskar mängden vattenånga som kan tränga in i konstruktionen, vilket minskar risken för kondens och fuktskador. På sommaren, när den relativa luftfuktigheten inomhus ökar, blir den variabla ångbromsens ånggenomgångsmotstånd lägre. När sommarsolen värmer konstruktionen kan eventuell vattenånga inne i konstruktionen lättare torka inåt.</p> <p>ISOVER Vario® Xtra Tape är en bred och flexibel tejp, särskilt anpassad för skarvning av ISOVER Vario® Xtra.</p>
<p><b>Vario® Butylband</b></p> 	<p>Dubbelhäftande band av butylgummi för tätning av bl.a skarvar i ISOVER Vario® Xtra, ISOVER Plastfolie.</p>
<p><b>Vario® MultiTape</b></p> 	<p>Bred och flexibel universaltejp med hög vidhäftningsförmåga för skarvning av ISOVER Vario® Xtra och ISOVER Plastfolie.</p>
<p><b>Vario® MultiTape SL</b></p> 	<p>Bred och flexibel universaltejp, med hög häftförmåga och tvådelat skyddspapper för lufttätning av skarvar mellan folier samt vid genomföringar och i hörn.</p>
<p><b>Vario® XtraFit - lim- och tätningsmassa</b></p> 	<p>2-komponentlim och tätningsmassa baserat på modifierat akryldispersion för lufttätning vid skarv mellan bl.a ISOVER Vario® Xtra och andra byggnadsdelar.</p>
<p><b>Vario® Stos</b></p> 	<p>Flexibel EPDM-duk med starkt häftande akryltejp för luft- och ångtätning vid genomföringar. Vario Stos 195 (Ø 70–80 mm )för eldosa och små hål för elrör samt Vario Stos 285 (Ø 63–200 mm) för rektangulära kanaler 100–200 mm.</p>

### Besök vår hemsida för mer information om isolering!

[www.isover.se](http://www.isover.se)

### Håll dig uppdaterad med ISOVERs nyhetsbrev

Varje kvartal skickar vi ut samlad information till våra kunder med det senaste från branschen och inom hållbart byggande. Ett separat utskick med inriktning mot Teknisk isolering och ett annat med fokus på Byggisolering. Här kan du läsa om brandsäkra och smarta lösningar, ny teknik och lära mer om våra energieffektiva isolerprodukter i mineralull. Vi bevakar även nya branschregler och krav som kan vara värdefullt för dig att känna till. Vi gör även reportage med intressanta projekt och intervjuar olika aktörer. Missa inte detta!

Anmäl dig enklast via vår hemsida: [www.isover.se/nyhetsbrev](http://www.isover.se/nyhetsbrev)

Anmäl dig här!



Saint-Gobain Sweden AB • ISOVER

267 82 Billesholm • Sverige

Tel 042-840 00

[www.isover.se](http://www.isover.se)