

## ISOVER VARIO® DF liimmass

Uuendatud 15.06.2016 Prinditud 01.08.2016

**ISOVER VARIO® DF on püsielastne liimmass, mida kasutatakse aurutõkkele VARIO Duplexi ja hooneosade vaheliste liitekohtade puhul, et tagada ühendusele veeauru- ja õhutihedus.**

ISOVER VARIO® DF on püsielastne liimmass, mida kasutatakse aurutõkkele VARIO® Duplexi ja hooneosade vaheliste liitekohtade puhul, et tagada ühendusele veeauru- ja õhutihedus. Peale paigaldamist säilitab mass oma elastsuse. Väga hea nakkuvus erinevate materjalidega: betoon, kergbetoon, tellis, krohv, metall ja puit. On lõhnatu ega sisalda lahusteid ning isotsüanaate. ISOVER VARIO® DF liimmass moodustab ühe osa Isoveri õhutihendussüsteemist, mis koos teiste toodetega tagavad aurutõkkele õhutiheduse ja koos sellega niiskuskindlad ja energiatõhusad konstruktsioonid.



### Väärtus

<b>Kõrgeim kasutustemperatuur</b>	-5 ° C (lühiajaline) - +50 ° C
<b>Kasutustemperatuur</b>	Hoiustamistemperatuur: +5° C kuni +40° C. Termperatuuritaluvus: -40°C - +100°C (peale tihendusmassi kuivamist).
<b>Kasutukoht</b>	Kasutatakse aurutõkkekihi ühenduskohtades ning aurutõkkekihi erinevate liitekohtade puhul, et tagada ühendusele veeauru- ja õhutihedus.

## Kasutamine

Tihendusmassi Isover Vario DF kasutatakse aurutõkkele ühenduskohtades, kui kile on vaja tihendada kõva seina vastu. Sobib kõigi kivimaterjalide ja puidu, vineeri ning puitlaast- ja kipsplaatidega.

## Paigaldus

Aluspind peab olema kuiv ning tolmu- ja rasvavaba. VARIO® DF mass kantakse silikoonpüstoli abil aluspinnale ca 6...8 mm paksuselt. Seejärel surutakse ISOVER VARIO® Duplex kile tugevalt vastu vuugitaidist. Paigaldustemperatuur: -5° C (hetkeline) kuni +50° C. Hoiustamistemperatuur: +5° C kuni +40° C. Temperatuuritaluvus: -40°C - +100°C (peale tihendusmassi kuivamist). Säilib tuubis avamata kuni 24 kuud. Täpsem paigaldusjuhised koos paigaldusskeemidega on VARIO® kataloogis leheküljel 25.

## Pakend

Plastiktuub 310 ml

## Käsitlemine ja ladustamine

Ladustada temperatuuril +5 - +40 ° C kraadi (vajalik kaitsta toodet otsese päikese kiirguse eest). Kasutustemperatuur -5 ° C (lühiajaline) - +50 ° C.

## Täiendav informatsioon

Tootja Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.