

ISOVER VARIO® DF liimmass

Uuendatud 06.03.2019 Prinditud 17.03.2020

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

Tootekirjeldus

Väga hea nakkuvus erinevate materjalidega: betoon, kergbetoon, tellis, krohv, metall ja puit. On lõhnatu ega sisalda lahusteid ning isotsüanaate. Peale paigaldamist säilitab mass oma elastsuse. ISOVER VARIO® DF liimmass moodustab ühe osa ISOVER VARIO® õhutihendusüsteemist, mis koos teiste toodetega tagavad aurutõkkele õhutiheduse ja koos sellega niiskuskindlad ja energiatõhusad konstruktsioonid.

	Väärtus
Kõrgeim kasutustemperatuur	-5 ° C (lühiajaline) - +50 ° C
Kasutustemperatuur	Hoiustamistemperatuur: +5° C kuni +40° C. Termperatuuritaluvus: -40°C - +100°C (peale tihendusmassi kuivamist).
Kasutukoht	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 kuni +40° C. Temperatuuritaluvus: -40° C - +100° C (pärast tihendusmassi kuivamist).

Pakend

Plastiktuub 310 ml

Käsitlemine ja ladustamine

Ladustada temperatuuril +5 - +40 ° C kraadi (vajalik kaitsta toodet otsese päikesekiirguse eest). Säilib tuubis avamata kuni 24 kuud. Täpsem paigaldusjuhised koos paigaldusskeemidega on VARIO® kataloogis.

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.