

ISOVER VARIO® DF LIIMASS



TOOTEKIRJELDUS

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

KASUTUSKOHT

Tihendusmassi ISOVER Vario® DF kasutatakse aurutõkkekile ühenduskohtades, kui kile on vaja tihendada kõva seinaga vastu. Sobib kõigi kivimaterjalide ja puidu, vineeri ning puitlaast- ja kipsplaatidega.

PAIGALDUSJUHISED

Aluspind peab olema kuiv ning tolmu- ja rasvavaba. VARIO® DF mass kantakse silikoonpüstoli abil aluspinnale

TEHNILINE INFORMATSIOON

Töötemperatuuride vahemik / toimivustemperatuuride vahemik	-40°C...+100°C
--	----------------

ca 6...8 mm paksuselt. Seejärel surutakse ISOVER VARIO® Duplex kile tugevalt vastu vuugitaidist. temperatuur: -5° C kuni +40° C. Temperatuuritaluvus: -40° C - +100° C (pärast tihendusmassi kuivamist).

PAKEND

Plastikuub 310 ml

LADUSTAMISTINGIMUSED

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.