

# ISOVER Vario® DF tihendusmassi paigaldusjuhhis

Nagu kõik ehitusspetsialistid teavad, on parima toote valimine vaid pool võrrandist. Süsteem ei pruugi toimida kui kõik selle osad ei sobi kokku. See on põhjus, miks me oleme töötanud välja Vario® auru- ja õhutõkke süsteemi, mis töötab ühtse tervikuna.

Vario® auru- ja õhutõkke süsteem võimaldab hoonele õhukindla ümbrise, mis kontrollib õhuniiskuse liikumist konstruktsioonis, tõkestab toksiliste ainete sattumist konstruktsioonist eluruumidesse ning pakub suurt energia- ja keskkonnaalast säästu.

**ISOVER Vario® auru- ja õhutõkke süsteem tagab hoone kvaliteetse toimivuse kogu selle kasutusea jooksul.**

## Paigaldamine

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 vuugitäidist.

Parima nakkuvuse ja tiheduse tagamiseks vajutage aurutõkkekilet kergelt liimimassi vastu ja hõõruge kilet kergelt sõrmede abil liimimassi suunas.

Paigaldustemperatuur: +5° C kuni +40° C.  
Temperatuuritaluvus: -25° C - +100° C  
(pärast tihendusmassi kuivamist).

