

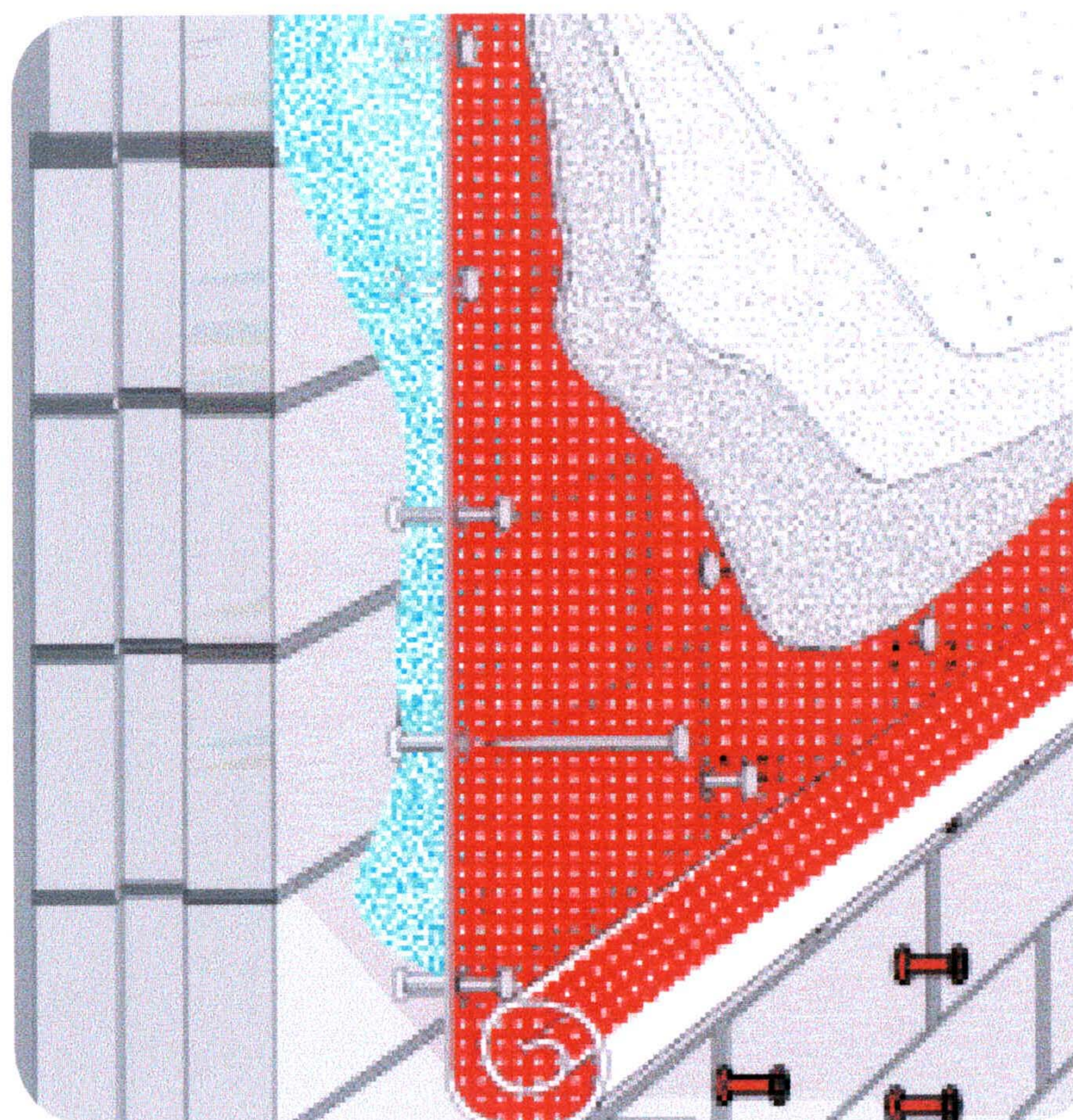


## stauss Thermo - homlokzat

(2 rétegű egyedülálló falszerkezet hátsószellőzés nélkül bármilyen fal esetén)

**stauss** - homlokzathálóval  
és **Thermo - Fill- Sel**

1. tűzálló A1
2. légáteresztő, ezért egészséges
3. tartós, férgesedésbiztos



### vegyes falszerkezet

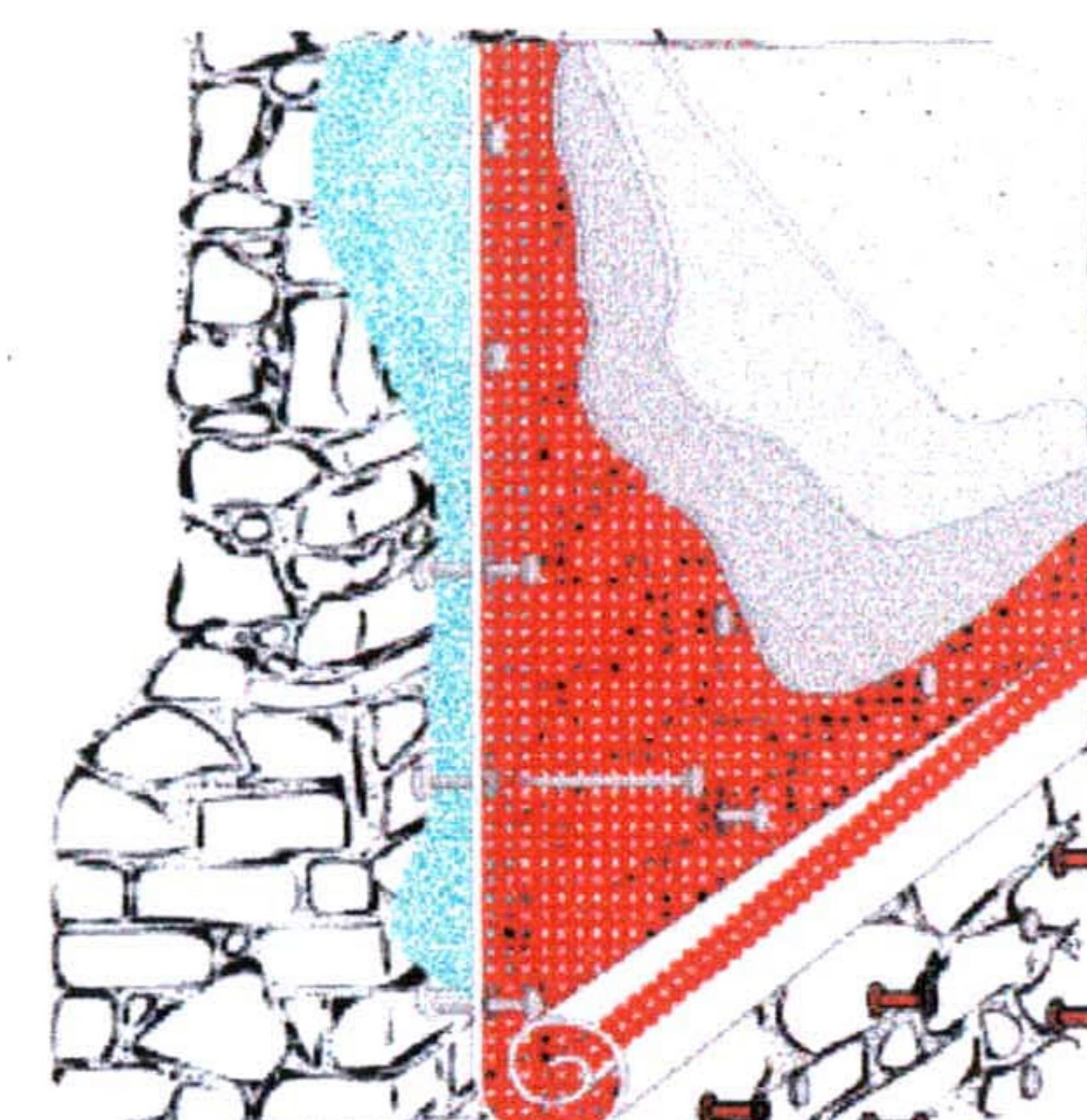
A speciális dübelnek köszönhetően régi fal esetén sem okoz problémát a **stauss**-fal alkalmazása

### régi vakolat & egyenetlen felület

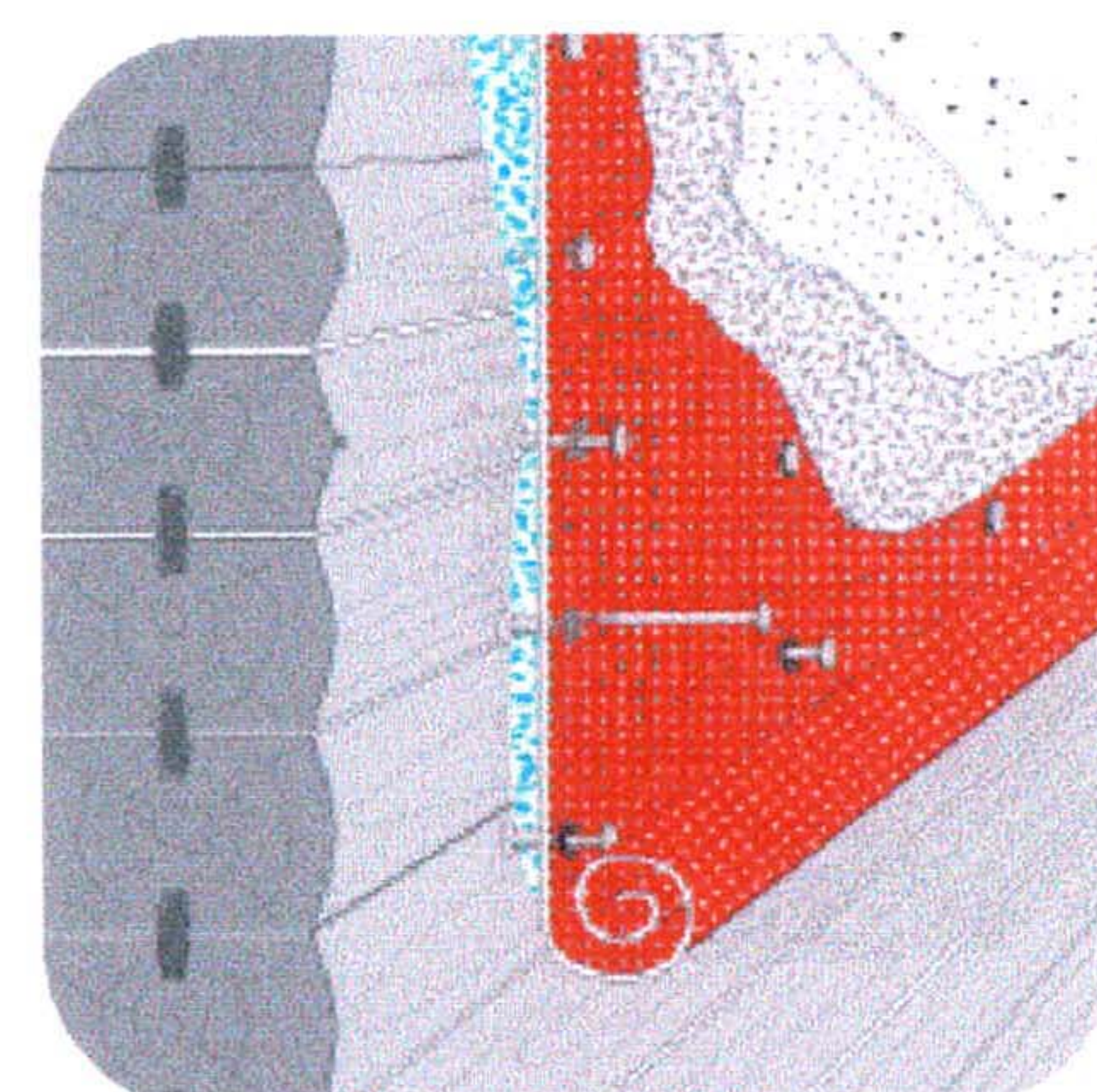
Régi épület külső vakolatát nem kell eltávolítani a **stauss** - fal rögzítése előtt. Dübel használatával elérhető a kellő tartóképesség.

### fából készült fal

Légáteresztőképessége miatt a **stauss - Thermo homlokzat** problémamentes és tartós megoldás.



Vegyes falszerkezetre



Fából készült falra

### Miért érdemes a **stauss** - Thermofallal szigetelni ?

- A optimális diffúzió érték - száraz falakat biztosít
- B a hézag teljes mértékben feltölthető szigetelő anyaggal - nincs szükség hátsó szellőzésre, ahol nedvességfelvétel jöhet létre
- C gazdaságos és hézagmentes - nem kell vágni és beilleszteni
- D tartós és stabil - nincs bomlás, mint a filc és a gyapjú esetén

### Beépítés (15-30min/m<sup>2</sup>/ember)

1. méretet venni és lyukat fúrni, dübelelni

2. **stauss** - homlokzati hálót felhúzni, csavarokat rögzíteni

3. a **stauss** - hálóval az ablakok, ajtók, szélek kiépítése gyors és egyszerű

- speciális szerszámokat és tartozékokat nem igényel
4. az előfröcskölés, az alapvakolat felvitele.

5. A hőszigetelő **Thermo-Fills** befújása **Thermo-Mat** géppel.

6. nemesvakolat felvitele

