

## HVORFOR BRUKE ISOKALK MURMØRTEL INNVEDIG

**Fordelene med å bruke Isokalk murmørtel *utvendig* ved rehabilitering av murbygg, i forhold til matter og plater, er grundig dokumentert. Men man oppnår også store gevinster ved å bruke Isokalk murmørtel på innvendige vegger.**

Tradisjonelt bruker man stendere, isolasjonsmatter og plater når man isolerer innvendig, og det gjør man kanskje av gammel vane? Vi møter ofte argumentet om at Isokalk har dyrere materialkostnader enn de tradisjonelle materialene. Og det er helt korrekt.

MEN... og det er et stort *men* her. Når man summerer alle kostnadene ved bygging av stenderverk, foringer, membraner og boring av hull til tekniske føringer – og i tillegg ser på hvor mange arbeidstimer som går med – da blir regnestykket et helt annet.

Når man bruker Isokalk monteres alle tekniske føringer rett på veggen. Deretter sprøytes Isokalk rett på og dekker det hele. Man bruker standard murerverktøy, det er lett å bearbeide og ujevnheter i veggen blir rettet opp. Isokalk fester på varierende materialer og kan enkelt modelleres og tilpasses originale profiler.

En annen fordel er at det er motstandsdyktig mot sopp, mugg og skadedyr – men det inneholder ikke noe som er skadelig for mennesker. Da man normalt bare påfører noen centimeter tykkelse, stjeler også denne metoden betydelig mindre gulvplass, og man trenger heller ikke å bygge ut rundt alle vinduer og dører.

Så når man ser hele prosessen under ett kommer vi ut med det resultat at å benytte Isokalk faktisk er *billigere* enn stendere, matter og plater – og man har i tillegg fått en vedlikeholdsfri og sunn vegg som puster.

Tar man også med i betraktning at Isokalk er mer bærekraftig i produksjon og har et lavere fotavtrykk enn tradisjonell innvendig isolering – så burde valget være enkelt neste gang man skal isolere et murbygg innvendig.

