

## Murblock Innervägg

Murblock Innervägg är ett unikt och lättmonterat lättklinkerblock som produceras med ett spår i liggfogen. I spåret kan Styrningsdetalj Innervägg appliceras för ett enklare montage som minimerar risken för tandning och glidning i fogen. Innerväggsblocket har hög lastbärande förmåga och goda ljudisolerande egenskaper.

### Arbetsanvisning

I normalfallet monteras Murblock Innervägg på ett glidskikt av EPDM-gummi. Beroende på underlagets jämnhet och anpassning till omgivande murverk såsom ytterväggar kan blocken antingen monteras direkt på glidskiktet alternativt avjämnas med en tunn eller tjock fog. Vid tunnfog används samma material som vid övrig montering, Murbruk Exakt eller Tunnfog & Tunnputsbruk A. Om tjockare fog ska användas kan tunnfgosbruket blandas till en styvare konsistens, alternativt kan Murbruk B användas. Efter att första skiftet är utlagt appliceras tunnfgosbruket och därefter monteras Styrningsdetalj Innervägg i skarven mellan två block och i början och slutet av väggen. Styrningsdetaljen linjerar och förhindrar glidning av blocken. Blocken förskjuts med minst 100 mm i sidled.

Ytbehandling av väggen:

Generellt bestäms ytbehandlingens uppbyggnad primärt av underlagets jämnhet och om det ska finnas sprickarmering eller inte. Det slutliga utseendet på ytbehandlingen styrs först och främst av den som utför jobbet, vilken metod och utrustning som används. Då nivåskillnaderna i sidled mellan inbördes block är liten, då Styrningsdetalj Innervägg används, innebär detta att tunna (3-5 mm) ytbehandlingssystem är möjliga. Vidare finns möjligheten att erhålla släta ytor vilka kan vävas alternativt tapetseras. Det går givetvis, om så önskas, att använda tjockare och mer traditionella putssystem också. Se separat arbetsanvisning för ytterligare information.

### Teknisk data

Hållfasthet för enskilt block:		
Karakteristisk tryckhållfasthet (fb, kar)	8,6 MPa	SS-EN 772-1 samt SS-EN 1990
Medeltryckhållfasthet (fb, mean)	10,4 MPa	
Normaliserad medeltryckhållfasthet (fb)	14 MPa	
Hållfasthet murverk:		
Murverkets karakteristiska tryckhållfasthet (fk)	5,1 MPa	SS-EN 1996-1-1
Brandteknisk klass:	Se tabell i arbetsanvisning	
Ljudreduktion:		
Åtgång block:	12,5 st /m <sup>2</sup>	
Åtgång murbruk, tunnfgosmurning:	2,5 kg/m <sup>2</sup> (torrbruk)	

### Förpackning

Produkten levereras inplastad på pall.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).

## Lagring

Blocken är mycket motståndskraftiga mot fukt, snö och frost. Vid långtidslagring utomhus behålls med fördel befintligt emballage intakt.

**Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).**

www.finja.se - 2022-05-23

***FINJA***