

# Murblok Innveregg

**Murblok Innveregg er en unik og lettmontert lettblallastblokk som produseres med spor i liggefugen. I sporet kan styrningsdetalj brukes for enklere installasjon som minimerer risikoen for antenning og sklir i skjøten. Den indre veggblocken har høy bæreevne og gode lydisolerende egenskaper.**

## Arbeidsbeskrivelse

Normalt monteres Murblok Innveregg på et glidende lag av EPDM-gummi. Avhengig av underlagets glattheit og tilpasning til omkringliggende murverk som yttervegger, kan blockene enten monteres direkte på glidesjiktet eller jevnes ut med tynn eller tykk fuge. For tynne fuger benyttes samme materiale som ved annen montering, Murbruk Exakt eller Tunnfog & Tunnpusbruk A. Dersom det skal benyttes tykkere fuger kan tynnfugemörtelen blandes til stivere konsistens, alternativt kan Murbruk B benyttes. Etter at første skift er lagt påføres tynnfugemörtelen og deretter monteres Styrningsdetalj Innveregg i fugen mellom to blokker og i begynnelsen og slutten av veggen. Kontrolldelen justerer og forhindrer at blockene glir. Blockene forskyves minst 100 mm sideveis.

Overflatebehandling av veggen:

Generelt bestemmes strukturen på overflatebehandlingen først og fremst av underlagets glattheit og om det skal være sprekkforsterkning eller ikke. Det endelige utseendet på overflatebehandlingen styres først og fremst av den som utfører jobben, metode og utstyr som brukes. Ettersom nivåforskjellene sideveis mellom innbyrdes blokker er små, når Kontrolldetalj Innveregg benyttes, betyr dette at tynne (3-5 mm) overflatebehandlingssystemer er mulig. Videre er det mulighet for å få glatte overflater som kan veves eller tapetseres. Det er selvsagt mulig om ønskelig å bruke tykkere og mer tradisjonelle pussystemer også. Se egen arbeidsinstruks for ytterligere informasjon.

## Tekniske data

Hållfasthet for 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.	
Ljudreduksjon:		
Atgång murbruk, tunnfogsmurning:	2,5 kg/m <sup>2</sup> (torrbruk)	

## Forpakning

Produktet leveres innplastet på pall.

## Lagring

Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn hva som angis under tekniske data er korrekt.

Forhold som ligger utenfor Finja's ansvar er f.eks. håndtering, bearbeidelse, arbeidsutførelse, eventuelle reaksjoner med andre materialer, også lokale forhold på lagrings eller arbeidsplass. For aktuell informasjon se alltid [www.finja.no](http://www.finja.no)

Blokkene er motstandskraftige mot fukt, snø og frost. Ved langtidslagring utendørs bør emballasjen holdes hel.

**Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn hva som angis under tekniske data er korrekt.  
Forhold som ligger utenfor Finja's ansvar er f.eks. håndtering, bearbeidelse, arbeidsutførelse,  
eventuelle reaksjoner med andre materialer, også lokale forhold på lagrings eller arbeidsplass. For  
aktuell informasjon se alltid [www.finja.no](http://www.finja.no)**