

Murblokk Innervegg

Murblokk Innervegg er en unik og lettmontert lettballastblokk som produseres med spor i liggefugen. I sporet kan styringsdetalj brukes for enklere installasjon som minimerer risikoen for antenning og sklir i skjøten. Den indre veggblokken har høy bæreevne og gode lydisolerende egenskaper.

Arbeidsbeskrivelse

Normalt monteres Murblokk Innervegg på et glidende lag av EPDM-gummi. Avhengig av underlagets glatthet og tilpasning til omkringliggende murverk som yttervegger, kan blokkene 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 Tunnfug & Tunnputsbruk A. Dersom det skal benyttes tykkere fuger kan tynnfugemørtelen blandes til stivere konsistens, alternativt kan Murbruk B benyttes. Etter at første skift er lagt påføres tynnfugemørtelen og deretter monteres Styringsdetalj Innervegg i fugen mellom to blokker og i begynnelsen og slutten av veggen. Kontrolldelen justerer og forhindrer at blokkene glir. Blokkene forskyves minst 100 mm sideveis.

Overflatebehandling av veggen:

Generelt bestemmes strukturen på overflatebehandlingen først og fremst av underlagets glatthet og om det skal være sprekkeforsterkning eller ikke. Det endelige utseendet på overflatebehandlingen styres først og fremst av den som utfører jobben, metode og utstyr som brukes. Etersom nivåforskjellene sideveis mellom innbyrdes blokker er små, når Kontrolldetalj Innervegg 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 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 murbruk, tunnfogsmurning:	2,5 kg/m ² (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

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

www.finja.no - 2024-10-22

FINJA