

| | | |
|--|---|---|
| Isofiber isolasjon Standard E |  | Arbeidsanvisning for isolering av lukkede konstruksjoner |
| Bruksområder er definert i: Produktblad Isofiber isolasjon Standard E | Norsk Celluloseisolasjon AS | Rev. Dato, den 15.03.2009 |

Arbeidsanvisningen gjelder isolering/ tilleggisolering av lukkede konstruksjoner som vegger, skråtak og bjelkelag med kledning på begge sider i nybygg og ved etterisolering.

| | |
|---|--|
| <p>1 Generelt Oppbygging av konstruksjoner og utførelse av isoleringsarbeidet skal skje i h.h.t. Dokumentasjon Isofiber isolasjon Pkt. 3.00-4.60. Best isoleringsresultat oppnås når røtrekk, spikerslag og kubbinger i hulrommet unngås, eller holdes på et minimum.</p> <p>2 Inspeksjon I nybygg bør hulrommet som skal isoleres kunne inspiseres før montering av innvendig tettesjikt. Hvis ikke skal det foreligge beskrivelse, avmerking eller annen dokumentasjon på oppbyggingen. Montering av tettesjikt er <u>ikke</u> å anse som arbeid som skal utføres av installatør.</p> <p>3 Forsegling av tettesjikt Huller i innvendig og utvendig tettesjikt skal forsegles forsvarlig umiddelbart etter at isolasjonen er installert for å hindre fuktighet i å trenge inn i isolasjonen. Ekstra vektøkningen i isolasjonen kan føre til setning / sammensynking.</p> <p>4 Isoleringsarbeidet</p> <p>4.1 Autorisert installatør Isoleringsarbeidet skal utføres med blåsemaskin egnet for Isofiber isolasjon, og av installatør autorisert av Norsk Celluloseisolasjon AS.</p> <p>4.2 Kontroll før isolering Før arbeidet påbegynnes skal installatør, så langt mulig, forvise seg om at plater og kledning m.m. er av bestandighet og festet slik at det ikke oppstår utbuling eller sprenging under innblåsingen. Installatør skal kartlegge og fylle alle hulrom som spalter, hjørner m.m. Konstruksjoner med vannlekkasjer eller fuktige materialer skal ikke isoleres. Senere avdekkede skjulte vannlekkasjer kan ikke lastes installatør.</p> <p>4.3 Prøveblåsing For hver ny konstruksjon skal installatør foreta prøveblåsing med etterkontroll for å fastslå at beskrevet minimums densitet er oppnådd, slik at det ikke oppstår setning/ sammensynking i isolasjonen.</p> <p>4.4 Densitet og setning For å unngå setning skal isolasjonen installeres med minimums-densitet som er beskrevet i Produktblad Isofiber isolasjon Standard E. Installatør kontrollerer fortløpende at riktig tykkelse og densitet oppnås ved å føre installasjonsprotokoll. Materialforbruk kontrolleres mot isolert volum. Installatør kontrollerer at hele hulrommet fylles, og at det ikke dannes lommer rundt rør, kubbinger og gjennomføringer.</p> <p>4.5 Luftespalter Installatør skal påse at ventilasjonsåpninger og luftespalter ikke tettes igjen av isolasjon, eller ved at vindspærre buler ut mot taktro eller kledning.</p> | <p>5 Etterarbeid</p> <p>5.1 Rengjøring Installatør foretar en grov-rengjøring av arbeidsareal og tilstøtende areal. Innblåsingshull plugges og tettes. Huller i innvendig tettesjikt forsegles.</p> <p>5.2 Opprydding All emballasje, paller og spill av isolasjon skal tas i retur av installatør dersom ikke annet er avtalt. Paller skal om mulig gjenbrukes. Plastemballasje skal leveres til gjenvinning.</p> <p>6 Installasjonsprotokoll Installatør skal fylle ut installasjonsprotokoll og sammenholde faktisk forbruk mot beregnet forbruk. Protokollen skal signeres og arkiveres.</p> <p>7 Ansvarsforhold Installatør har ansvar for oppfølging av følgende punkten i denne arbeidsanvisning . 3 Forsegling av tettesjikt. 4 Isoleringsarbeidet. 5 Etterarbeid. 6 Installasjonsprotokoll.</p> <p>8 Kontakt produsent Det kan forekomme tilfeller som ikke omfattes av denne arbeidsanvisning. I tvils-tilfeller skal produsent kontaktes.</p> |
|---|--|