

Brannmur

Des. 2016

50 mm kalsiumsilikat

Erstatter tradisjonell brannmur og er velegnet til å lage peisomramming. Det er ingen krav til lufting mellom brannmurplaten og brennbar vegg.

Limes eller festes til underlaget med sementbasert flislim eller varmebestandig festemasse f.eks. silikon

- Brannmurplaten kappes med vanlig håndsag, sirkelsag e.l. Ved bruk av sirkelsag, koble til støvsuger og bruk egnet beskyttelsesmaske.

Vi fraråder bruk av skruer, da disse leder varme.

Alle flater som skal sammenføres og/eller males skal primes

- Bruk f.eks. Heydi KZ (blandingsforhold 1:10 - VIKTIG)
- Dersom platen limes direkte på vegg, anbefales det å prime baksiden
- Males platen kan f.eks. vannbasert maling benyttes - husk da primer først

To strøk med sementbasert flislim - på ubehandlet brannmur

- Første strøk legges tynt på med en stålsparke
- Dette filses etter fem minutter
- Bruk godt med vann på filsebrettet
- Første strøk trenger ikke glattfilses
- Gjenta så prosessen
- Filses ferdig

Bygge peisomramming

- Det er viktig at produsentens monteringsanvisning av peisinnnsatsen følges med hensyn til avstandskrav og ventilering. **HUSK** nok ventilasjon.
- Monter brannmurplate mot vegg
- Sett opp et solid fundament for peisinnnsatsen og tilpass brannmurplater rundt
- Skjøter primes, sementbasert flislim påføres og platene føyes sammen
- Sidevegger monteres først, så front og topp til slutt
- Omrammingen påføres deretter med to strøk flislim som beskrevet og/eller males - se tips til maling over
- Skal det kles med eksempelvis fliser eller dekorstein, anbefales det at vekten av disse skal hvile mot gulvet eller et anlegg. Dette vurderes i hvert enkelt tilfelle

Ubehandlet brannmur:
1000x1220 mm, tykkelse 50 mm
1220x2440 mm, tykkelse 50 mm

Ferdigbehandlet brannmur:
1000x1220 mm, tykkelse 50 mm
Hvit, lavstruktur tilnærmet fargekode RAL 9003



SINTEF: Certification 120-0247. <http://nbl.sintef.no/documentation/list/docs/sintef>.

Tolmer AS
Løenveien 4
1653 SELLEBAKK
Tlf: 69 36 44 60
Epost: tolmer@tolmer.no

