

Nordpeis AS	Varme	1550
Peisomramminger med integrert brannmur		

1. PRODUKTBEKRIVELSE

- Peisomramminger i fiberarmert spesialbetong
- lleggspalter av skiferbetong eller marmor
- Omrammingene har integrerte brannmursplater med 20mm luftespalte i bakkant

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

- **Rengjøring og rengjøringsmetoder:**

-Males med vannbasert maling (akryl)

-Omrammingen kan deretter tørkes av med en fuktig klut.

-Behandling av skiferbetong: Rengjør platene med svakt såpevann og fjern alle evt. Rester av limsøl. La platene tørke før det påføres sealer i 2 strøk (platene skal tørke mellom hvert strøk)

-Behandling av marmor: Rengjør platene med svakt såpevann og fjern alle eventuelle rester av limsøl. Bruk aldri syreholdige/slipende stoffer da disse vil ødelegge både overflate og polering. Ved rengjøring eller fuging er det viktig å bruke vaskemidler/fug som er godkjent for marmor. Riper i mørk marmor kan farges med blyantbly. Et steinsenter kan være behjelpelig med ulike produkter for overflatebehandling av stein.

- **Ettersyn/kontroll:**

-Sprekker: Alle betongelementer krymper, i avtagene grad inntil 15mnd. Normalt vil nye hus få betydelige setninger de første årene. Resultatet er at elementpeisen kan sprekke i skjøtene mellom elementene, brannmur og pipe. Dette er helt normalt.

-Bruk peisen i noen måneder. Dersom den sprekker, riss opp med f.eks en skrutrekker (for å gi bedre plass til fugemasse) og støvsug for å fjerne alt støv. Sprøyt inn akryl fugemasse og jevn massen til med en såpevåt fingertupp. Etter et par døgn kan fugen overmales.

NB! Luftstrømmen bak brannmursplatene er en forutsetning for nedkjøling av den brennbare veggen. Luftespalten skal ikke under noen omstendigheter tildekkes da dette kan forårsake brann.

Nordpeis AS	Varme	1550
Peisomramminger		

- **Vedlikeholdsinstruks og –intervall:**

-Småskader: Grunnet lang transport kan det hende at peisen har fått noen små skader. Dette kan repareres med vanlig fliselim. Dersom såret er dypt anbefales det at man sparkler i tom omganger for å unngå synk.

Mindre sår og ujevnheter sparkles med murskjeen eller koster på, etter en stund kan det jevnes til med f.eks en fuktig svamp eller et flisebrett.

Maling kan utføres dagen etter montering. Bruk vannbasert maling. For struktur, bruk akrylbasert strukturmaling.

3. EMISJONER OG MILJØPÅVIRKNING

- Anbefalt utakingstid: Ingen informasjon
- Utslipp gjennom: Ikke angitt
- Utslipp til: Ikke angitt
- Miljødeklarasjoner: Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.

4. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

- Ilden eller asken i ildstedet skal ikke slukkes med vann eller annen væske da dette kan forårsake sprekkdannelser i godset. Bruk av alle typer tennvæske kan medføre eksplosjon i ildsted og skorstein og i verste fall medføre husbrann.
- NB! Luftstrømmen bak brannmursplatene er en forutsetning for nedkjøling av den brennbare veggen. Luftespalten skal ikke under noen omstendigheter tildekkes da dette kan forårsake brann.

5. HENVISNINGER

- Håndbok i skorsteiner og ildsteder, montering, bruk og vedlikehold av Gunnar Staale Sande.
- **FOR 2009-08-03 nr. 1028: Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser (Byggherreforskriften)**

Nordpeis AS	Varme	1550
Peisomramminger		

6. BEHANDLINGS MÅTE FOR AVFALL

**Behandling av avfall er definert iht. FOR 2004-06-01 nr.930 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)*

- Opprinnelse – Næring: Bygg og anlegg
- Avfallshåndtering: Deponering
- Avfallstype: Betong (Kode for avfallsbehandling 17 01 01)

Antatt levetid er 20 år

7. TEKNISK SERVICE

- Produsent/ importør Nordpeis AS
- Organisasjonsnr. NO 957 329 330 MVA
- Postadresse Gjellebekkstubben 11
- Postnr. og poststed 3420 Lierskogen
- Telefon (+47) 32 24 47 00
- E-post post@nordpeis.no
- Internettadresse www.nordpeis.no