

1. PROSJEKT

Entreprenør / Utførende

Prosjekt / Adresse

Bruksområde / Bygningsdel

2. PRODUKTBEKRIVELSE

Jackon ringmur er sammensatt av støpte elementer i ekspandert polystyren (EPS) belagt på utvendig side med en 6 mm tykk fibersementplate. Isolasjonstykkelse utvendig/ innvendig er 50 mm.

Leveres i tre typer og fire høyder. Type RSB for 148 mm - 198 mm yttervegg, type RU for yttervegg tykkere enn 198 mm og type R for kalde konstruksjoner.

Leveres også som innvendig og utvendig hjørner i tillegg til såleblokk og søyleforskaling.

Jackon ringmur har meget lav kuldebroverdi - 0,04W/mK, og god beskyttelse mot kapillaritet.

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

Produktidentifisering

Varenummer. / produkt / dim.:

Fargekode:

Kvalitet / sortering / klasse:

Overflatebehandling:

Vedlegg / dokumentasjon:

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale: NEI JA Hvis ja, firma:

Rengjøring og rengjøringsmetoder:

Jackon ringmur kan rengjøres med høytrykksspyler (maks 100 bar). Fastgrodd algevekst og mose etc. fjernes mekanisk med en stiv børste (ikke stålbørste) og i tillegg f.eks. ett av følgende kjemikalier:

- Husholdningsklorin blandet med 3-4 deler vann.
- Kobber- eller jernsulfatoppløsning, 0,5 kg oppløst i ca. 100 liter vann.

Ettersyn / kontroll

Årlig besiktigelse av ringmuren for registrering av setninger eller skader.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ringmur med skadet overflate kan repareres med tilsvarende platekledning eller egnet fugemasse.

Ødelagte plater kan skiftes. Fiberbetongplaten limes til underlaget med et sementbasert lim, f.eks flislim.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGERAntatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Ikke angitt.

Fuktbestandighet

Produktet har god bestandighet mot fukt.

Renholdsvennighet

Ikke angitt.

5. MILJØPÅVIRKNINGRessursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / inneklimatelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS REFERANSERHenvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

Se HMS- FAKTA.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se HMS- FAKTA.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet materiale

Avfallshåndtering: Deponering. Materialgjenvinning hvis EPS blir separert fra betong.

Betong kan da brukes som fyllmasse.

NS 9431-kode for blandet materiale: 9912 / 0011 / 6000 / _

EAL- kode blandet materiale: 170904. EAL- kode betong: 170101

NS 9431-kode for EPS: 1732 / 0014 / 6000 / _

EAL- kode EPS: 170604: andre isolasjonmaterialer enn dem nevnt i 170601 og 170603

Øvrige opplysninger

Jackon AS er medlem av materialretur.

8. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/Importør	Jackon AS
Organisasjonsnummer	NO 913 019 334 MVA
Adresse	Postboks 1410
Postnr og poststed	1602 Fredrikstad
Telefon	69 36 33 00
E-post	jackon@jackon.no
Hjemmeside	jackon.no

