

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / Utførende .....

Prosjekt / Adresse .....

Bruksområde / Bygningsdel .....

**2. PRODUKTBEKRIVELSE**

Jackon garasjeelement er sammensatt av et støpt element i ekspandert polystyren (EPS) belagt på utvendig side med en 6 mm tykk fibersementplate og en innvendig fibersementplate med justerbar plassering.

Leveres i en (1) type og en (1) høyde, 450 mm. Hjørner tilpasses etter markeringer på elementet.

Elementene føyes sammen med beslag og lister i PE.

Jackon garasjeelement gir god beskyttelse mot kapillaritet og fukt.

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 garasjeelement 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**

Garasjeelement 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 flislím

**4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Ikke angitt

Fuktbestandighet

Produktet har god bestandighet mot fukt.

Renholdsvennighet

Ikke angitt

**5. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser

Anbefalt utluftingstid / inneklimatelevant tidsverdi

Foreligger ikke

Emisjon

Ikke angitt

**6. HMS REFERANSER**Henvisninger 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. Material- eller energigjenvinning 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 / \_ (materialgj.vinning), 1732 / 0014 / 6000 / \_ (energigj.vinning)

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	<a href="mailto:jackon@jackon.no">jackon@jackon.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://jackon.no">jackon.no</a>

