

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 flislim

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	jackon@jackon.no
Hjemmeside	jackon.no

