

GARASJEELEMENT // FDV-DOKUMENTASJON //

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Ultipro 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.

Ultipro garasjeelement gir god beskyttelse mot kapillaritet og fukt.

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ultipro 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

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Ikke angitt

Fuktbestandighet

Produktet har god bestandighet mot fukt.

Renholdsvennlighet

Ikke angitt

GARASJEELEMENT // FDV-DOKUMENTASJON //

4. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke

Emisjon

Ikke angitt.

5. HMS-REFERANSER

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

Se HMS- FAKTA

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

Se HMS- FAKTA

6. 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

Ultipro AS er medlem av materialretur.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Optimera AS
Organisasjonsnr.	NO 967 013 056 MVA
Postadresse	Postboks 40, Haugenstua 0915 OSLO
Telefon	22 16 88 00
Internettadresse	www.optimera.no