

Jackon AS

Forskalingsutstyr og -systemer

1010

**Jackon Siroc isoleringselement**

NOBB modulnr. 23107410

FDV-m23107410

## 1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

## 2. PRODUKTBESKRIVELSE

Kant- og isoleringselementer produsert av ekspandert polystyren (EPS) med ferdigbehandlet overflate utvendig av fiberbetong- og er en kombinert forskaling, isolering og ferdig utvendig flate av ringmur.

Siroc elementer leveres som komplett system i følgende profiler: L-element, U-element, Isoleringselement og Skråelement

### Produktidentifisering:

Varenr. / 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

Ringmurselementet 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 fundamentet for registrering av setninger eller skader.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Elementer med skadet overflate kan repareres med egnet fiberpuss.

Jackon AS

Forskalingsutstyr og -systemer

1010

**Jackon Siroc isoleringselement**

NOBB modulnr. 23107410

FDV-m23107410

#### 4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

**Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

&gt; 50 år.

**Garanti**

–

**Fuktbestandighet**

Produktet har god bestandighet mot fukt.

**Renholdsvennlighet**

–

#### 5. MILJØPÅVIRKNING

**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**

Foreligger ikke.

**Emisjon**

Ikke angitt.

#### 6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

–

#### 7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**Øvrige opplysninger**

–

#### 8. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Jackon AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	
<b>Postadresse</b>	Postboks 1410
<b>Postnr. og poststed</b>	1602 Fredrikstad
<b>Telefon</b>	69 36 33 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:jackon@jackon.no">jackon@jackon.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.jackon.no">www.jackon.no</a>