

Vartdal Plastindustri AS

Forskalingsutstyr og -systemer

1010

Vartdal Veggsystem

NOBB modulnr. 41708097

FDV-41708097

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBEKRIVELSE

Vartdal Plastindustri AS sitt produkt navn på forskalingsblokk av EPS er Vartdal Veggsystem. Dette er eit komplett byggesystem som består av formstøpte elementer i ekspandert polystyren (EPS) som brukes til grunnmur og vegger i bolighus, industri, garasje og hytter. Byggesystemet stablast opp som klossar, armerast og fyllast med betong.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: VV0X, VV1X, VV2X

Fargekode: Antrasitt / Koksgrå

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: Sjå www.vartdalplast.no/veggsystem

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Veggsystem bør ikkje komme i kontakt med løsemiddel da dette kan løyse opp material over tid. Ubehandlet flate som kan bli utsatt for UV-stråling, vil over tid blir nedbrutt. Byggfolie med UV-beskyttelse må benyttes – blankfolie kan deformere/smelte EPS.

Neopor har god bestandighet mot saltsyre 35 %, vann, salpetersyre 50 %, saltvann, svovelsyre 95 %, natron- og kalilut, asfalt alkoholer, humussyrer, amoniakkvann, kald asfalemulsjon og kalkvatn.

Begrenset bestandig mot vegetabiliske oljer, animalske oljer og dieseloljer.

Ikke bestandig mot tjære, bensin og aceton.

Materialet er ikke selvantennelig. Dersom en varmekilde uten åpen flamme varmer polystyrenet opp til 450-500 °C kan lettflyktige gasser bli blandet med luft og selvantenne. Bli polystyrenet oppvarmet til 230-250 °C med åpen flamme er det nok til antennelse.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Materialet er beregnet til innbygging i konstruksjonen eventuelt tildekket av fyllmasse. Normalt ingen driftsrutiner.. Det blir anbefalt å pusse i to sjikt med mellom-liggande armeringsduk i glassfiber.

Vartdal Plastindustri AS

Forskalingsutstyr og -systemer

1010

Vartdal Veggsystem

NOBB modulnr. 41708097

FDV-41708097

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Fabrikkasjonsfeil

Fuktbestandighet

Fuktopptak, neddykket <5 vol % (standard NS-EN 12087).

Fuktopptak, diffusjon <15 vol % (standard NS-EN 12088).

Renholdsvennlighet

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

Sjå HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Se HMS-FAKTA.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: EPS, annen.

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1732 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør Vartdal Plastindustri AS

Organisasjonsnr. NO 970 890 513 MVA

Postadresse Vartdalsstranda 1072

Postnr. og poststed 6170 Vartdal

Telefon 70 04 83 00

E-post bygg@vartdalplast.no

Internettadresse www.vartdalplast.no

*Informasjonen gjelder for følgende NOBB moduler:

OBE / 6.4.4

R0/G102/B255