

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBEKRIVELSE

BACboard Std. er bygningsplater basert på en kjerne av ekstrudert polystyren (XPS). Platen har en tynn sementbasert puss, armert med glassfibernettt på hver side - klar for flislegging. BACboard våtromsplate gir flisveggen en langsiktig sikkerhet, med fuktsikring og isolasjon i ett.

Platene er vanntette og trenger kun membran på kalde vegger og i skjøtene i rommets våtsone. Sterkt belastede våtsoner, f.eks. i skoler, kan påføres membran i hele våtsonen som ekstra sikring.

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
Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll
Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall
Ingen rutiner.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger:

> 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

Produsent/importør	Duri Fagprofil AS
Organisasjonsnr.	929 381 998
Postadresse	Brobekkveien 80, bygg 8
Postnr. og poststed	0582 Oslo
Telefon	+47 24 13 13 51
E-post	fagprofil@fagprofil.no
Internettadresse	www.fagprofil.no