

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Cembrit as | Bygningsplater | 1040 |
| Cembrit Classic fasadeplate | NOBB modulnr. 21083910 | |
| | | FDV-m21083910 |

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Cembrit Classic fremstilles av Portlandsement, uorganisk filler materiale (marmorstøv) med armering av cellulosefibre, polypropylenfibre, pigmenter og vannavstøtende midler. Overflaten er hydroforbert.

Platen tåler temperaturer opptil + 150 °C, selv over lang tid.

Cembrit Classic har meget god motstandsevne mot svovelholdig luft.

Brannklasse: A2-s1.d0

Cembrit Classic fasadeplate:

- er diffusjonsåpen.
- har en sterk og hard overflate.
- er frostsikker.
- er fuktbestandig.
- angripes ikke av mugg, sopp eller råte (alkalisk).
- er ubrennbar.
- tåler aggressive miljøer.
- gjennomfarget.

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

Produktet rengjøres med rent vann ved behov, eventuelt med 9 % eddiksyre.

Bruk av høytrykksspyler anbefales ikke.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Sørg for at spalteåpninger er åpne ved vinduer og mot grunnmur.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet skal stå ubehandlet og ikke overflatebehandles. Cembrit Classic er et betongprodukt som kan felle ut kalk til overflaten.

Platen er imidlertid autoklavert, noe som begrenser denne utfellingen i ettertid.

Den er fuktbestandig, råtner ikke og angripes ikke av mugg eller mikroorganismer.

| | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Cembrit as | Bygningsplater | 1040 |
| Cembrit Classic fasadeplate | NOBB modulnr. 21083910 | |
| | | FDV-m21083910 |

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Test på aldringsbestandighet, ved akselererende aldringsprøver som tilsvarer 20 år, viste ingen forringelse av platens egenskaper.

Garanti

Ingen opplysninger.

Fuktbestandighet

Produktet er fuktbestandig.

Renholdsvennlighet

God. (dvs. at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler, og har en plan, glatt vaskbar overflate).

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ingen opplysninger.

6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Se HMS-FAKTABLAD.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Stein, grus, sand og lignende.

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1601 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

-

8. TEKNISK SERVICE

| | |
|----------------------------|--|
| Produsent/importør | Cembrit as |
| Organisasjonsnr. | NO 985 187 193 MVA |
| Postadresse | Postboks 56 |
| Postnr. og poststed | 3471 SLEMMESTAD |
| Telefon | 31 29 77 00 |
| E-post | cembrit@cembrit.no |
| Internettadresse | www.cembrit.no |