

Cembrit as	Bygningsplater	1040
Frontex fasadeplate	NOBB modulnr. 21083878	
		FDV-m21083878

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Frontex fremstilles av Portlandsement, uorganisk fillermateriale (marmorstøv) med armering av cellulosefibre, polypropylenfibre og vannavstøtende midler. Platen tåler temperaturer opptil + 150 °C, selv over lang tid.

Frontex har meget god motstandsevne mot svovelholdig luft, og ubehandlet Frontex påvirkes ikke av UV-stråling.

Fasadeplaten er diffusjonsåpen.

Frontex fasadeplate:

- Sterk og hard overflate, som enten kan stå ubehandlet eller males på byggeplass.
- Frostsikker.
- Fuktbestandig.
- Angripes ikke av mugg, sopp eller råte (alkalisk).
- Ubrennbar.
- Tåler aggressive miljøer.

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, eventuelt med mild husholdningssåpe.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet har en sterk og hard overflate som kan stå ubehandlet. Hvis ønskelig kan den males. Benytt da en diffusjonsåpen alkalifast maling fordi platen er alkalisk (pH ca. 11).

Produktet kan felle ut kalk, spesielt den første tiden. Etter en tid vil kalkutfellingen opphøre og evt. kalk på overflaten vil vaskes bort av nedbør som kommer på platene.

Cembrit as	Bygningsplater	1040
Frontex fasadeplate		NOBB modulnr. 21083878
FDV-m21083878		
4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER		
<u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u> Test på aldriingsbestandighet, ved akselererende aldriingsprøver som tilsvarer 20 år, viste ingen forringelse av platens egenskaper.		
<u>Garanti</u> Ingen opplysninger.		
<u>Fuktbestandighet</u> Produktet er fuktbestandig.		
<u>Renholdsvennlighet</u> -		
5. MILJØPÅVIRKNING		
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.		
<u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi</u> Foreligger ikke.		
<u>Emisjon</u> Se HMS-FAKTABLAD.		
6. HMS-REFERANSER		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> 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 _ _ _ _		
<u>Øvrige opplysninger</u> -		
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	post@cembrit.no	
Internettadresse	www.cembrit.no	
Afs / 6.4.4		
R0/G102/B255		