

Cembrit as	Bygningsplater	1040
Cembrit Classic fasadeplate		NOBB modulnr. 21083910
FDV-m21083910		
1. PROSJEKT		
Entreprenør / utførende:		
Prosjekt / adresse:		
Bruksområde / bygningsdel:		
2. PRODUKT BESKRIVELSE		
<p>Cembit fremstilles av Portlandsement, uorganisk fylleremateriale (marmorstøv) med armering av cellulosefibre, polypropylenfibre, pigmenter og vannavstøtende midler. Platen tåler temperaturer opptil + 150 °C, selv over lang tid. Cembit har meget god motstandsevne mot svovelholdig luft.</p> <p>Cembit 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.</p> <p><u>Produktidentifisering:</u></p> <p>Varenr. / produkt / dim.:</p> <p>Fargekode:</p> <p>Kvalitet / sortering / klasse:</p> <p>Overflatebehandling:</p> <p>Vedlegg / dokumentasjon:</p>		
3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD		
Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma:		
<p><u>Rengjøring og rengjøringsmetoder</u> Produktet rengjøres med rent vann, eventuelt med 9 % eddiksyre.</p> <p><u>Ettersyn/kontroll</u> Ingen rutiner.</p> <p><u>Vedlikeholdsinstruks og -intervall</u> Produktet skal stå ubehandlet og ikke overflatebehandles. Cembit 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.</p>		

Cembrit as	Bygningsplater	1040
Cemberit fasadeplate	NOBB modulnr. 21083910	
FDV-m21083910		
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> God. (dvs. at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler, for eksempel en plan, glatt vaskbar overflate).		
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> Ingen opplysninger.		
6. HMS-REFERANSER		
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u>		
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	