

Cembrit as	Bygningsplater	1040
Primroc bygningsplate	NOBB modulnr. 21083266	
		FDV-m21083266

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: .....

Prosjekt / adresse: .....

Bruksområde / bygningsdel: .....

**2. PRODUKTBEKRIVELSE**

Primroc fremstilles av Portlandsement, cellulose, vann, kalkstein og glimmer.  
Platen tåler temperaturer opptil + 150 °C, selv over lang tid. Primroc skal ikke benyttes i kombinasjon regn/frost.  
Brannklasse: K1A/In1 (K10<sub>2</sub>A1-s1.d0)

Primroc bygningsplate:

- Sterk og hard overflate, som enten kan stå ubehandlet eller males på byggeplass.
- 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**

Primroc rengjøres med rent vann.  
Bruk av høytrykksspyler anbefales ikke

**Ettersyn/kontroll**

Ingen rutiner.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Eventuelle sår/skader i overflaten sparkles og males på nytt.

Cembrit as	Bygningsplater	1040
<b>Primroc bygningsplate</b>	NOBB modulnr. 21083266	
		FDV-m21083266
<b>4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER</b>		
<b><u>Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger</u></b> Ingen opplysninger.		
<b><u>Garanti</u></b> Ingen opplysninger.		
<b><u>Fuktbestandighet</u></b> Produktet kan benyttes i fuktige miljøer, men ikke eksponeres for kombinasjon regn/frost.		
<b>5. MILJØPÅVIRKNING</b>		
<b><u>Ressursutnyttelse</u></b> Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.		
<b><u>Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi</u></b> Foreligger ikke.		
<b><u>Emisjon</u></b> Se HMS-FAKTABLAD.		
<b>6. HMS-REFERANSER</b>		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
<b><u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u></b> Se HMS-FAKTABLAD.		
<b>7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431</b>		
Avfallstype: Stein, grus, sand og lignende. Avfallshåndtering: Materialgjenvinning. Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg. Kode for avfallsbehandling: 1601   1000   0600   _ _ _ _		
<b><u>Øvrige opplysninger</u></b> -		
<b>8. TEKNISK SERVICE</b>		
<b>Produsent/importør</b>	Cembrit as	
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 985 187 193 MVA	
<b>Postadresse</b>	Postboks 56	
<b>Postnr. og poststed</b>	3471 SLEMMESTAD	
<b>Telefon</b>	31 29 77 00	
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@cembrit.no">post@cembrit.no</a>	
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.cembrit.no">www.cembrit.no</a>	
Afs / 6.4.4	R0/G102/B255	