

Cembrit as

Bygningsplater 1040

Cembrit MultiForce bygningsplate

NOBB modulnr. 21083266

FDV-m41690724

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: .....

Prosjekt / adresse: .....

Bruksområde / bygningsdel: .....

**2. PRODUKTBESKRIVELSE**

Cembrit MultiForce fremstilles av Portland-sement, cellulose, vann, kalkstein og glimmer.

Platen tåler temperaturer opptil +150°C, selv over lang tid. Cembrit MultiForce skal ikke benyttes i kombinasjon med regn/frost.

Platen har en sterk og hard overflate, som enten kan stå ubehandlet eller males på byggeplass. Platen er ubrennbar og tåler aggressive miljøer. Den angripes ikke av mugg, sopp eller råte (alkalisk).

Brannklasse: K1A/ln (K10<sub>2</sub>A1-s1,d0)

**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.

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

## Cembrit MultiForce bygningsplate

NOBB modulnr. 21083266

FDV-m41690724

**4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Ingen opplysninger

**Garanti**

-

**Fuktbestandighet**

Produktet kan benyttes i fuktige miljøer, men ikke eksponeres for kombinasjon regn/frost.

**Renholdsvennlighet**

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

**5. MILJØPÅVIRKNING****Ressursutnyttelse**

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**

-

**Emisjon**

Se HMS faktablad

**6. HMS-REFERANSER**

Se også HMS-FAKTA vedrørende bruk av produktet, samt henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Produktet er ubrennbart og angripes ikke av mugg, sopp eller råte.

Se HMS Sikkerhetsdatablad

**7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. AVFALLSFORSKRIFTEN**

Avfallstype: Betong – inneholder ikke farlige stoffer

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

Opprinnelse: bygg- og rivningsarbeid

Kode for avfallsberegning: EAL-kode **170101****Øvrige opplysninger**

-

**8. TEKNISK SERVICE**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Produsent/importør</b>  | Cembrit AS   |
| <b>Organisasjonsnr.</b>    | NO 985 187 193 MVA   |
| <b>Postadresse</b>         | Postboks 56  |
| <b>Postnr. og poststed</b> | 3470 SLEMMESTAD  |
| <b>Telefon</b>             | 31 29 77 00  |
| <b>E-post</b>              | <a href="mailto:cembrit@cembrit.no">cembrit@cembrit.no</a> |
| <b>Internettadresse</b>    | <a href="http://www.cembrit.no">www.cembrit.no</a>         |

OBE / 6.4.4

YM