

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/In (K10₂A1-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

Produsent/importør	Cembrit AS
Organisasjonsnr.	NO 985 187 193 MVA
Postadresse	Postboks 56
Postnr. og poststed	3470 SLEMMESTAD
Telefon	31 29 77 00
E-post	cembrit@cembrit.no
Internettadresse	www.cembrit.no

OBE / 6.4.4

YM