

Cembrit as

Bygningsplater 1040

Cembrit Patina fasadeplate

NOBB modulnr. 21083910

FDV-m41690724

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Cembrit Patina fasadeplate lages av Portland-sement, silika, cellulosefibre, fargepigmenter og vannavstøtende midler.

Platen tåler temperaturer opptil +150°C, selv over lang tid.

Cembrit Patina er en gjennomfarget fasadeplate av fibersement. Platen er autoklavert og overflaten er hydroforbert og slipt.

Platen er diffusjonsåpen, frostsikker, fuktbestandig, ubrennbar og tåler aggressive miljøer. Den angripes ikke av mugg, sopp eller råte (alkalisk). Cembrit Patina skal ikke overflatebehandles.

Brannklasse: A2-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, eventuelt med mild husholdningssåpe (PH ≤10).

Bruk av høytrykksspyler anbefales ikke.

Ettersyn/kontroll

Det anbefales årlig ettersyn av fasadens omgivelser, ventilasjonsåpninger, fuger og innfesting.

Ettersyn og utbedring av eventuelle skader sikrer lang levetid for produktet.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet skal stå ubehandlet og skal ikke overflatebehandles.

En Cembrit fasade krever normalt ingen vedlikeholdelse for å bevare sin styrke, egenskap og funksjon.

Påvirkning fra omgivelser kan imidlertid ha innvirkning på fasadens utseende og funksjon.

Det anbefales derfor årlig ettersyn av fasadens omgivelser, ventilasjonsåpninger, fuger og innfesting.

Ettersyn og utbedring av eventuelle skader sikrer lang levetid for produktet

Cembrit as

Bygningsplater 1040

Cembrit Patina fasadeplate

NOBB modulnr. 21083910

FDV-m41690724

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Minimum 45 år

Garanti

-

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

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

-

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

R0/G102/B255