

Brannmalt kledning med Teknos FR FACADE

PRODUKTBEKRIVELSE

Brannteknisk klassifisering

NS-EN 13501-1 overflater B-s1,d0
NS-EN 13501-2 kledning K₁10 og K₂10
SP FIRE 105

Samsvars sertifikat

0402-CPR-SC0600-11

Standardiseringslisens

EN 14915:2006/AC2007

Andre klassifiseringer

EXT NT FIRE 054

Materialspesifikasjon

Brannhemmende kledning Teknos FR FACADE
Treslag er gran
Profil i henhold til de enhver tid standard profiler
Dimensjon er i henhold til standard kledningsprofiler
Kvalitet/sortering er i henhold til NS-EN 14915

Montering

Anbefalt montering i henhold til Byggedetaljer 542.102 for liggende kledning og Byggedetaljer 542.101 for stående kledning fra SINTEF Norges Byggeforskningsinstitutt. Teknos FR FACADE skal ikke stå i jordkontakt, eller direkte kontakt med fuktighet, kledningen bør luftes på baksiden med minimum 22 mm luftspalte. Ved kapp skal kappflatene grunnes og påføres dekkstrøk umiddelbart, både ved skjøter og ender av bord. Rustfrie eller galvaniserte festemidler bør benyttes. Kapp og avfall kan komposteres på fylling.

Antatt levetid/brukstid

60 år

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder:

Kledningen bør rengjøres for å unngå at forurensning får bygge seg opp på flatene. Kan gjøres ved spyling med vann og eventuelt myk børste. Høytrykkspyler skal ikke brukes.

Ettersyn kontroll:

Teknos FR FACADE leveres som standard grunnet 1 strøk med Teknosafe 2407 og et mellomstrøk med Teknos NORDICA EKO 3330.
Teknosafe FR FACADE skal etter montering påføres 1 dekkstrøk med Teknos NORDICA EKO Husmaling så snart som mulig (senest innen 2 år) av et malerfirma som utsteder ny FDV.

Vedlikeholdsinstruks og intervall:

I henhold til 4-2 i TEK 10 skal ansvarlig utførende overlevere dette FDV dokument til eier av bygget og eier skal oppbevare dette dokument for bruk under driftsfasen.
FDV dokument fra malerfirma skal oppbevares sammen med dette FDV dokument.
Eier av bygget er forpliktet til årlig å foreta inspeksjon av kledningens overflate og gjøre tiltak for å bibeholde de branntekniske egenskaper. Inspeksjoner og vedlikeholdsarbeid bør journalføres.
Eier av bygget kan søke råd hos malerfirma i den forbindelse.

Kopi av dette FDV dokument oppbevares av produsent.
Flere opplysninger om produktet og generelt FDV dokument finnes på www.teknos.no eller ved å ta kontakt med Teknos Norge AS på telefon +47 31 29 49 00.

Fuktbestandighet:

Produktet er ømfintlig overfor fukt, spesielt under lagring og montering.

MILJØPÅVIRKNING

Produktet er ment for utvendig bruk og vil ikke påvirke innemiljø.

HMS - REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype:	Behandlet trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1142

Behandlingsmåte for emballasje-avfall.

Avfallstype:	Hard eller myk plastemballasje
Avfallshåndtering:	Materialgjenvinning
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1729

Avfallstype:	Rent trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1141

Avfallstype:	Metallemballasje
Avfallshåndtering:	Materialgjenvinning
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1411

Øvrige opplysninger:

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

TEKNISK SERVICE**InnTre Kjeldstad AS**

Bogavegen 7, 7725 Steinkjer

Tlf: +47 73 81 01 00

E-post: ordre@inntre.no

www.inntre.no