

FIRESAFE FT Acrylic

TUOTEKUVAUS

FIRESAFE FT Acrylic on lämpölaajeneva, yksikomponenttinen, akryylipohjainen palokatkomassa läpivienteihin ja saumoihin.

KÄYTTÖKOHTEET

Saumojen, halkeamien ja aukkojen palokatkosten toteuttamiseen sekä yksittäisten kaapeleiden ja kaapelinippujen läpivientien tiivistykseen. Yksittäinen läpivienti muovisille sähköasennusputkille $\leq \varnothing 16$ mm/32 mm ja yksittäisille PVC-muoviputkille $\leq \varnothing 50$ mm. Läpivientien palokatkotivistys eristetyille alumiinisille PE-X-putkille, eristetyille kupari- ja teräsputkille sekä pienemmille eristämättömille teräs- ja kupariputkille.

Palokatkomassaa voidaan käyttää myös suuriin aukkoihin yhdessä FIRESAFE FT -palolevyn kanssa sekä massiivi- että levyseinissä ja -lattiaissa. Lue lisää FIRESAFE FT -levyn asennusohjeista.

PALONKESTÄVYYS

- EI 30 - EI 120 standardien NS-EN 1366-3 (2009), NS-EN 1366-4 (2009) ja EN 13501-1/2 mukaan.
- Useita eri käyttökohteita seinä- ja kattorakenteissa.
- Hyväksytty savutiiviiksi standardin EN 1634-3 mukaisesti.
- Lisätietoa saa suoritusasiointuksesta ja asennusohjeista sekä osoitteesta www.firesafe.fi.

KÄYTTÖ

Varmista, että läpiviennit ja aukot, joihin FIRESAFE FT Acrylic -massaa aiotaan käyttää, ovat pölyttömiä ja rasvattomia. Käsittele imevät materiaalit ensin vedellä tai pölynsidonta-aineella.

Täytä aukko taustamateriaalilla tarvittaessa (mineraalivilla, keraaminen kuitu, PE-levy). Noudata asennusohjeita huolellisesti. Levitä massaa läpivienteihin ja varmista, että se tarttuu hyvin kaikille pinnoille. Tasoita massa reunan yli. Käytä maalarinteippiä saadaksesi siistit reunat palokattoon.

Massan päälle voi yleensä maalata 24 tunnin kuluttua, mutta tartunta tulee aina ensin tarkistaa. Firesafe FT Acrylic -massaa ei saa käyttää alle +5 °C:n lämpötilassa. Massa levitetään patruunapuristimella ja se viimeistellään tavallisella viimeistelytyökälulla. Työkalut voi pestä vedellä.

(jatkuu seuraavalla sivulla)



Väri: valkoinen

Käyttölämpötila: +5 °C...+30 °C

Kuivamisaika (pintakuiva): 15 min.

Kuivamisaika (kovettunut): 1–24 tuntia

Taipuisuus: 7 %

Laajeneminen lämmön vaikutuksesta: 1:2

Varastointilämpötila: +5 °C...+30 °C

FIRESAFE

Kaikkia tässä tietolomakkeessa annettuja tietoja on tarkasteltava testeistä saatuna normatiivisin arvoina ja tästä tuotteesta saamamme kollektiivisen tietämyksemme ja kokemuksemme perusteella. Näitä tietoja ei saa käyttää muiden testien tai järjestelmien perustana tai varmentamiseen. Firesafe AS ei vastaa tuotteen muusta käytöstä tai virheellisestä käytöstä. Käyttäjät vastaa siitä, että hän käyttää tämän asiakirjan uusinta versiota. Asian voi tarkistaa verkkosivuiltamme osoitteesta www.firesafe.no. Tätä asiakirjaa ei saa kopioida ilman Firesafe AS:n kirjallista lupaa.
 Firesafe AS, Røbsrudskogen 15, PO Box 6411 Etterstad, NO-0605 Oslo, Norja
 Puhelin: +47 09 110. S-posti: firmapost@firesafe.no

FIRESAFE FT Acrylic

TUOTTEEN TIETOLOMAKE

Päiväys: 30. elokuuta 2016

Tarkastuspäivä: 10. elokuuta 2017

Versio: 2

Laatinut: PP

Hyväksynyt: AK

Sivu 2/2

Hyväksynnät: ETA-16/0094 ja ETA-16/0102

DoP-numero: FIR/PP/ACR – 01-08-2016

CE 0957

KUIVAMISAIKA

Seuraavat ohjeavrot ovat voimassa vähintään +23 °C:n lämpötilassa suhteellisen kosteuden ollessa enintään 50 %: Kalvo alkaa muodostua noin 15 minuutin kuluttua. Kovettumisaika on noin 24 tuntia 1-2 mm:n kerrokselle levitetyn massan paksuudesta riippuen.

PAKKAUS

Muovipatruuna tavalliseen massapistooliin: sisältö 310 ml, toimitetaan 25 patruunan laatikoissa.

VARASTOINTI/SÄILYVYYS

Säilytettävä kuivassa +5 °C...+30 °C:n lämpötilassa.

Suojaa lämmöltä ja auringolta.

Säilyvyys: noin 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa.

Ei saa jäätyä.

TURVALLISUUS

Massa ei sisällä liuottimia eikä saastuta ympäristöä. Ei tiedetä ärsyttävän joutuessaan iholle, mutta varottava joutumista silmiin tai suuhun. Pidä lapset ja kotieläimet poissa kovettumattoman massan lähetyviltä.

Tutustu erilliseen käyttöturvallisuustiedotteeseen.

FIRESAFE /

Kaikkia tässä tietolomakkeessa annettuja tietoja on tarkasteltava testeistä saatuina normatiivisina arvoina ja tästä tuotteesta saamamme kollektiivisen tietämyksemme ja kokemuksemme perusteella. Näitä tietoja ei saa käyttää muiden testien tai järjestelmien perustana tai varmentamiseen. Firesafe AS ei vastaa tuotteen muusta käytöstä tai virheellisestä käytöstä. Käyttäjä vastaa siitä, että hän käyttää tämän asiakirjan uusinta versiota. Asian voi tarkistaa verkkosivuiltamme osoitteesta www.firesafe.no. Tätä asiakirjaa ei saa kopioida ilman Firesafe AS:n kirjallista lupaa.

*Firesafe AS, Røbsrudskogen 15, PO Box 6411 Etterstad, NO-0605 Oslo, Norja
Puhelin: +47 09 110. S-posti: firmapost@firesafe.no*