

Tekniset tiedot

FS702

Paloakryylimassa

21-05-2024 / V 4

Tuotekuvaus

Nullifire FS702 on rakennesaumojen sekä putki- ja sähköläpivientien palotiivistämiseen soveltuva paloakryyli. Tuote muodostaa kuivuessaan lujan, mutta elastisen paloluokitellun tiivistein liitoksiin, joissa eläminen on vähäistä. Soveltuu sisäkäyttöön paloluokiteltuihin rakenteisiin.

CE-merkintä -ETAG 026

Luokitusstandardi EN13501-2

Testistandardi EN1366-4

Testistandardi EN-1366-3

ETA-21/0010 Läpiviennit

ETA-20/1315 Saumat



Ominaisuudet ja edut

- Palonkestävyys 4 tuntia (EN 1366-4 ja ETAG 026)
- Palonkestävyys 2 tuntia (EN 1366-3)
- Soveltuu levyrakenteisten seinien, ja kivirakenteisten seinien ja lattioiden palosaumaamiseen.
- Soveltuu metalliputkien ja sähkökaapeleiden/kaapelihyllyjen läpivientien tiivistämiseen.
- Akustinen tiiveys: 55 dB
- Testattu myös yhdenpuoleiseen sauman tiivistykseen.
- Päällemaalattavissa

Käyttötarkoitus / Käyttöalue

FS702 soveltuu saumojen palotiivistämiseen osastoivissa seinärakenteissa ja lattioissa. Käytetään teräsputkien, kupariputkien ja sähköläpivientien palotiivistämiseen.

Betoni - Puu
Betoni - Betoni
Betoni - Teräs
Kipsilevy - Kipsilevy
Kipsilevy - Betoni
Kipsilevy - Teräs

Katso lisätietoja eta-asiakirjasta tai suoritustasoilmoituksesta.

Pakkaus

310ml, 12kpl / ltk

600ml, 12kpl / ltk

Varastointi

Säilytys suoralta auringonvalolta suojassa, kuivissa tiloissa, +5°C - +40°C lämpötilassa. 36 kuukautta, varastoituna alkuperäisissä, avaamattomissa pakkauksissa suositusten mukaisesti.

Tekniset tiedot

FS702

Paloakryylimassa

Värivaihtoehdot

Valkoinen

Tekniset tiedot

Rakenne		Vesipohjainen akryyli
Akustinen luokitus	BS EN ISO 10140:2-2010	55 dB
Kovettumisnopeus	20°C	1 mm/vrk
Ominaispaino	ISO 1183-1	~ 1.50 - 1.56
PH		~ 8.5 - 9.5
Nahoittumisaika		30 min
Kuiva-ainepitoisuuden		~ 78% - 82%
Shore A -kovuus	ISO 868	~ 30

Alustan esikäsittely

Pintojen on oltava puhtaat, pölyttömät ja rasvattomat. Pinnoilla ei saa olla tartuntaa heikentäviä epäpuhtauksia. Irrallinen ja mureneva aines on poistettava. Tee tarvittaessa soveltuvuustesti ennen tuotteen käyttöä.

Käyttöohje

Asenna pohjanauha tai kivivilla. Varmista että taustamateriaali on tukevasti paikallaan ja tarkista riittävä asennussyvyys. Asenna massa ja viimeistele pinta.

Huomio

Yhteensopiva metallien ja yleisimpien rakennusmateriaalien kanssa. Kosketus bitumi- tai tervapitoisten pintojen kanssa voi johtaa värin muuttumiseen.

Varmista tuotteen soveltuvuus, lue käyttöturvallisuustiedote ja käyttöä koskevat ohjeet ennen tuotteen käyttöä.

Tuote on päällemaalattavissa yleisimmillä vesiohenteisilla maaleilla. Tarkemmat tiedot saatavissa teknisestä neuvonnastamme.

Vastuuvapauslauseke

Tremco CPG Finland Oy:n tuotteet valmistetaan tiukkojen laatustandardien mukaisesti. Kaikki tuotteet, jota on käytetty (a) Tremco CPG Finland Oy:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) missä tahansa Tremco CPG Finland Oy:n suosittlemassa käyttöalalla, mutta joka osoittautuu viallisiksi, vaihdetaan veloituksetta. Tremco CPG Finland Oy pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja ilman ennakoilmoitusta yhtiön jatkuvan kehittämisen ja parantamisen politiikan mukaisesti. Asentajan vaatimus on varmistaa käytettävän tuotteen soveltuvuus ja yhteensopivuus ennen asennuksen aloittamista ja että vaatimustenmukaisuus voidaan saavuttaa tarvittaessa.

Tekniset tiedot

FS702

Paloakryylimassa

Terveyttä ja turvallisuutta koskevat varotoimet

Noudata asennuskohteen työterveys- ja turvallisuusohjeita. Katso lisätietoja yksittäisten tuotteiden käyttöturvallisuustiedotteista.

Tekninen neuvonta

Tekninen neuvontamme auttaa sinua valitsemaan kohteeseesi sopivat tuotteet. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme +358(0)9 5499 4500 / info.fi@tremcocpg.com

Tekniset tiedot

FS702

Paloakryylimassa

Sertifiointi

