

Tekniset tiedot

FS704

Palokatkomassa hybridi

21-05-2024 / V 42

Tuotekuvaus

FS704 on hybridipolymeeri-teknologiaan perustuva, erinomaiset työstöominaisuudet omaava, kutistumaton palokatkomassa. Ei sisällä ftalaatteja, silikoneja tai isosyanaatteja. Tuote kovettuu ilman kosteuden avulla ja sillä on erinomainen uv-säteilyn ja sään kesto.

CE-merkintä -ETAG 026

Luokitusstandardi EN13501-2

Testistandardi EN1366-4

ETA-23/0536



Ominaisuudet ja edut

- Palonkesto 2 tuntia (EN 1366-4)
- Liikevara 25% (EN 15651-1)
- Soveltuu levyrakenteisten seinien, ja kivirakenteisten seinien ja lattioiden palosaumaamiseen
- Savukaasutiivis
- Akustinen tiiveys: 66 dB

Käyttötarkoitus / Käyttöalue

FS704 soveltuu palotiivistämiseen osastoivissa seinärakenteissa ja latioissa.

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

Katso lisätietoja teknisestä asennusohjeesta, eta-asiakirjasta tai suoritustasoilmoituksesta.

Pakkaus

600ml, 20kpl / ltk

Varastointi

Säilytys suoralta auringonvalolta suojassa, kuivissa tiloissa, +5°C - +25°C lämpötilassa. 12 kuukautta, varastoituna suositusten mukaisesti.

Tekniset tiedot

FS704

Palokatkomassa hybridi

Värivaihtoehdot

Valkoinen (RAL 9016)

Harmaa (RAL 7004)

Tekniset tiedot

Akustinen luokitus	EN ISO 10140:2-2010	66 dB
Kovettumisnopeus		~ 2.8 mm / vrk
Ominaispaino	DIN 52451-A	~ 1.5 g/cm ³
Palokäyttäytyminen	EN 13501-1	Luokka F
Käyttöluokitus		Luokitus X: Soveltuu käytettäväksi sekä sisä- että ulkotiloissa. EN 15651 osa 1 : F-EXT-INT-CC
Nahoittumisaika	Sisäinen testi 23 °C / 50 % RH	~ 45 min
Asennuslämpötila		+5°C - +40°C
Murtovenymä	DIN 53504 S2	~ 500%
Vetolujuus	EN ISO 8339, method B, at 100% DIN 53504 S2, at 100% DIN 53504 S2, at break	0.3 N/mm ² 0.6 N/mm ² 1.3 N/mm ²
Elastinen palautuma	EN ISO 7389, method A	~ 80%
Shore A -kovuus	DIN 53505 / ISO 868	~ 20
Liikevara	ISO 9047 ISO 11600	25% 25LM
Käyttölämpötila		-40°C - +90°C
Varastointi		Säilytys suoralta auringonvalolta suojassa, kuivissa tiloissa, +5°C - +25°C lämpötilassa.

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 (katso lisätiedot asennusohjeesta). 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.

Tekniset tiedot

FS704

Palokatkomassa hybridi

Tuote on päällemaalattavissa yleisimmillä vesiohenteisilla maaleilla, silikonihartsipohjaisilla maaleilla ja silikaattimaaleilla. 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 suosittelemassa käyttöalalla, mutta joka osoittautuu viallisiksi, vaihdetaan veloituksetta. Tremco CPG Finland Oy pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja ilman ennakkoilmoitusta 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.

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

FS704

Palokatkomassa hybridi

Sertifiointi

