

TEKNINEN TIEDOTE



FOME FLEX SEALANT AQUASTOP

Kuvaus

FOME FLEX SEALANT AQUASTOP on elastinen synteettinen kumi, joka sisältää kuitupohjaista rakennetiivistettä ja jota käytetään kattojen ja julkisivujen tiivistämiseen. Sitä voidaan käyttää ullakkoikkunoiden laippojen, savupiippujen ja kattojen tiivistämiseen ja korjaamiseen, kattokalvojen ja membraanien liimaamiseen sekä kattojen ja kourujen vuotojen nopeaan korjaamiseen myös sateen aikana. Tiivistää myös märkiä pintoja. Kestää UV-säteilyä ja hometta. Tarttuu erinomaisesti useimpiin rakennusmateriaaleihin. Yhteensopiva bitumi- ja kattokalvojen kanssa.

Edut

- Käyttölämpötila -10 °C - + 40 °C.
- Voidaan käyttää myös sateessa.
- Erinomainen UV-säteilyn, homeen ja sienten vastustuskyky.
- Voidaan maalata.
- Erinomainen tarttuvuus useimpiin pintoihin.
- Yhteensopiva kattokalvojen ja bitumin kanssa.
- Liimaa kattokalvoja ja membraaneja.

Tarttuu erinomaisesti:

- Asennettuun peltipäälysteeseen
- Sinkitty teräslevyyn
- EPDM:iin
- PVC-muoviin
- Betoniin
- Kipsiin
- Keramikkaan
- Muuraukseen
- Puuhun
- Alumiiniin
- Ruostumattomaan teräkseen
- Lasiin
- Polykarbonaattiin
- Tiiliin
- Klinkkerilaattaan
- Bitumipitoisiin kattotiileihin
- Bitumipaperi

TEKNINEN TIEDOTE

Soveltamisalueet

Kattojen ja julkisivujen tiivistys- ja korjaustyöt. Ullakkoikkunoiden laippojen, savupiippujen ja kattorakenteiden tiivistäminen ja korjaaminen. Kattokalvojen ja membraanien tiivistys ja liimaus. Nopeat katto- ja kourukorjaukset, jopa sateessa. Veneiden tiivistäminen ja korjaaminen. Aaltopelti- ja trapetsilevyliitosten tiivistäminen.

Tekniset tiedot

Indikaattori	Yksiköt	Sertifikaatit	Arvo
Väri			Väritön
Tiheys	g/cm ³	ISO 2811-1	0,94
Kalvon muodostuminen	60		30-40
Tahmaton	min.		2-10
Kovettumisnopeus	mm/24 tuntia.		0,5-1,5
Shore A -kovuus		EN ISO 868	25
Venyminen repeämiseen saakka	%	ISO 37	120
Kimmomoduuli 100 %:ssa	MPa	ISO 37	0,4
Lämpötilakestävyys	°C		-20 °C ... +90 °C
Käyttölämpötila	°C		-10 °C ... +40 °C

Käyttöohjeet

Pintojen on oltava puhtaita ja rasvattomia. Leikkaa patruunan pää pois ja ruuvaa sen mukana toimitettu suutin kiinni. Aseta patruuna tiivistyspistooliin ja täytä suutin tiivistysaineella painamalla pistoolin liipaisinta useita kertoja. Kalvon muodostumisaika 30-40 min. Kovettumisaika 24 tuntia, 0,5-1,5 mm syvyinen sauma. Käyttölämpötila -10 °C:sta +30 °C:een. Lämpötilan kestävyys -20 °C - +90 °C.

Varastointiolosuhteet

Säilytetään pystyasennossa kuivassa paikassa +0 °C:n ja +25 °C:n välillä. Säilyvyysaika - 24 kuukautta valmistuspäivästä, säilytysmääräysten mukaisesti. Suojaa säiliöt suoralta auringonvalolta ja yli 50 °C:n lämmöltä. Tuotetta voidaan kuljettaa matalissa lämpötiloissa -30 °C:een asti enintään 4 viikkoa, ja sitä on vakautettava +23 °C:ssa 24 tuntia ennen käyttöä. Varovaisuutta on noudatettava, kun tuote jäätyy uudelleen sulatuksen jälkeen - se kestää 5 jäädytys/sulatussykliä.

Pakkaus

300 ml:n muovipatruuna, 12 patruunaa laatikossa

Turvaohjeet

Ennen käyttöä on luettava tuotteen käyttöturvallisuustiedotteet. Käyttöturvallisuustiedotteita on saatavilla pyynnöstä virallisilta jälleenmyyjiltä.

Jätteiden käsittely

Tyhjennä pakkaus kokonaan ja hävitä vaatimusten mukaisesti.