

Ventfog, siveltävä

*Eri viskositeetti korkeapainekavavistojen tiivistyksiin.
B-normi, VVS-AMA-72*

Käyttöalueet

Ilmastointikanavistojen tiivistyksiin mm. sairaaloissa, teollisuusrakennuksissa, kouluissa, ravintoloissa ja hotelleissa. Eristysmateriaalien liimaamiseen. Toimii myös ääneneristysmassana peltirakenteissa laskien äänen tasoa sekä tiivisteinä putkien läpivienneissä.

Ominaisuudet

Hyvä tarttuvuus mm. galvanisoituun peltiin, PVC:hen, metalliin, puuhun, betoniin, tiileen ja lasiin jopa kosteaan ja kylmään peltiin. Voidaan asentaa jopa + 5 °C lämpötilassa. Kuivussa kutistuu hieman, muttei rakoile. Kosketuskuiva noin 30 minuutin kuluessa ja voidaan maalata noin neljän tunnin kuluessa. Ei sisällä liuotainaineita.

Käyttöohjeet

Asennetaan ruiskulla, lastalla tai pensselillä 3-5 mm paksult. Jotta saavutettaisiin sopiva levittyvyys siveltimellä voidaan massaan lisätä muutama prosentti vettä. Suojele juuri asennettu massa sateelta vähintään 12 tunnin ajan. Työvälineet puhdistetaan vedellä ennen kuin massa kuivaa. Jos massa on ehtinyt kuivaa, poista se asetonilla tai raaputtamalla.

Tekniset tiedot

Materiaali: tahmea akrylidispersio

Kovettumissysteemi: veden haihtuminen

Liuotinaine: ei ole, vesi

Laimennusaine: vesi

Tiheys: 1,5 kg / l

Tulenarkuus: ei palonarkaa

Kuiva-ainepitoisuus: noin 85 %

Säilytys: ei saa jäätyä

Säilyvyys: 1 vuosi avaamattomassa pakkauksessa

Väri: harmaa

Pakkaus: 5,0 ja 20,0 litran ämpäreissä

Kuivuminen: kosketuskuiva 30 minuutissa, läpikuiva vuorokaudessa kun paksuus 3 mm

Paineenkesto: B-normi, VVS-AMA-72

Maalaus: päällemaalattavissa

Lämmönkestävyys: -40 - +70 °C (jatkuvasti)

Vanhenemiskestävyys: kestää otsoonia ja UV-valoa

Laskettuelinikä: vähintään 10 vuotta oikein asennettuna

Työntekijän suojoitimet: Tuotetta ei ole luokiteltu helposti syttyväksi tai vaaralliseksi. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Esittämämme tekniset tiedot, kuten myös ohjeemme ja suosituksemme perustuvat kaikki monipuolisiin kokeisiin ja kokemukseemme. Niiden tarkoituksena on auttaa käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät parhaan mahdollisen tuloksen aikaansaamiseksi. Koska käyttäjän työolosuhteet ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta niistä suhteessa lopputulokseen tämän tuotteen käytössä.