

**Tuotekoko**

patruuna 300ml

Valkoinen käyttövalmis
levitettävä
saumamassaLiikevara saumoissa
vähintään 25 %Käyttölämpötila
-40°C...+75 °CPaloluokitus rakenne
EI 120-EI 240(EN1366-3/4)Kosteat tilat XS₁
Liikuntasamat sisällä
25HM(EN 15651-1)Paloluokitus tuote
Luokka D-s2, d0Lämmönjohtavuus
0,845 W/mK (±3 %) 20
mm syvällä saumallaÄäneneristys 62 dB,
2-puoleisena 62 dB
(≥12mm saumasyyvyys)Tiheys kuivana
n. 1.5 g/cm³**SERTIFIKAATIT**

CE-merkki

ETAG 026-2

ETAG 026-3

ETA 15/0037

ETA 15/0038

KUVAUS

Tytan B1 palomassa on käyttövalmis, CE-merkitty ja paloluokiteltu, erittäin monipuolinen tiivistysmassa. Tytan B1 palomassa helpottaa materiaalivalintoja koska tuote toimii myös vahvana liimana ja teknisenä massana yhdistäen mm. silikonin, butyylin ja akryylin ominaisuudet. Tuote on suunniteltu paloteknisten rakenteiden tiivistämiseen estäen palon ja savun leviämistä jopa neljään tuntiin asti.

KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tuote soveltuu pysyvästi joustavana ns. IPT-teknologian ansiosta niin paloteknisiin rakennesaumoihin, kosteisiin tiloihin kuin liikuntasaumoihin. Myös rakenteiden äkilliseen elämiseen. Käyttöä suositellaan saumoissa pääosin 20mm asti.

Sauman minimisyvydet ja maksimilevydet paloluokissa on annettu tuotteen erillisessä asennusohjeessa. Huomioi myös taustamateriaalien tarve (kivivilla tms.) ja mahdollinen putkieriste ja sen materiaali paloluokkien saavuttamiseksi.

Tytan B1 palomassa soveltuu käytettäväksi ilman primerointia useimmille rakennusmateriaaleille kuten metalleille, muoveille, maalatuille pinnoille, kivelle, keramiikalle, marmorille, muuraukselle, puulle, betonille, tiilelle, rakennuslevyille, teräkselle, lasille jne.

Kuivuminen 10 % / 24h olosuhteista riippuen. Pintakuiva max. 60 min.

Nahkoittuminen max. 30 min. Varastointiaika viileässä ja kuivassa 24 kuukautta, ei saa jäätää. Kestää vettä kuivuneena. Tuote on liuotinvapaa ja tahraamaton.

ASENNUSOHJEITA

1. Varmista, että läpivienti ja ympäristö on puhdas, pölytön ja rasvaton. Pinnat voivat olla kosteita muttei märkiä. Älä työskentele sateessa, tuote on vesiliukoinen ennen kuivumistaan.
2. Varmistu soveltuuko pinnat suoraan kontaktiin vesipohjaisen massan kanssa. Erityisesti huomioi metallien korroosionsuojaus.
3. Palosaumattavan raon/läpiviennin tulee olla riittävän suuri, jotta oikea tukimateriaali saadaan mahtumaan. Massan syvyys väh. puolet leveydestä on hyvä muistisääntö. Minimisyvyys massalle on 12,5 mm, tai 6 mm jos asennus ei vaadi palomääräysten noudattamista.
4. Leikkaa tukimateriaali kuten palovilla aina ylisuureksi. Huolehdi minimisyvydestä.
5. Täytä sauma/rako aina vähintään vaadittuun syvyyteen, jotta paloluokka saavutetaan. (katso erillinen asennusohje rakennekuvineen).
6. Pyyhi roiskeet saumojen ympäristöstä märällä kankaalla ennen massan nahkoittumista. Pinnan voit viimeistellä lastalla 30 minuutin kuluessa työn aloittamisesta. Massa kutistuu hieman kuivuneensa, jätä pinta ulkonevaksi.
7. Hyvin kapeat saumat kuivuvat nopeammin.
8. Sauma on maalattavissa emulsio- tai alkydimaaaleilla.