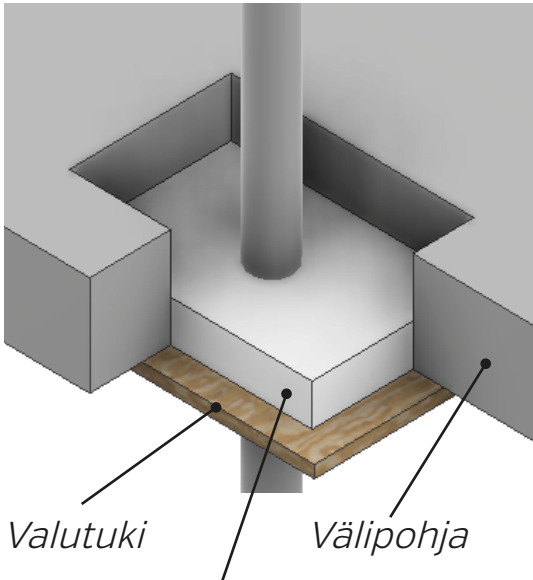


ASENNUSOHJE

Tytan B1 palokipsimassa



Tytan B1 palokipsimassa

1. Varmista että läpivienti on puhdas, pölytön ja rasvaton. Kostuta pinnat paremman tartunnan varmistamiseksi. Älä työskentele yli +35 asteessa.
2. Jos palokatko edellyttää kantavuutta katso detaljeista erillinen raudoitusohje.
3. Betoni- ja muurausrakenteissa valumassan sijainti on vapaasti valittavissa. Suojaa metalliputket Suoralta kosketukselta Palokipsimassan kanssa ennen valua. Muoviputkien kanssa käytä Tytan B1 Palokatkonauhaa kts. detaljipiirustus.
4. Sekoitusohje: sekoita huolellisesti pienellä kierrosnopeudella suhteessa 2 osaa pulverta, 1 osa vettä. Laita aina ensin vesi sekoitusastiaan. Massa on heti käyttövalmis
5. Työaika on n. 30 min. Painele lastalla tiiviiksi kaapeleiden ja putkien väliin.
6. Sekoitussuhteen muuttaminen kohtuuden rajoissa on mahdollista. Pese työvälineet vedellä heti kun lopetat.
7. Varmista että asennus on detaljipiirustuksen mukainen ja asenna palokatkotarra



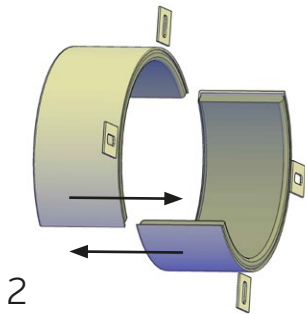
Tytan B1 palokipsimassa

- 20 L säkki, josta veden kanssa n. 14 kg valmista massaa
- Vaalea veteen sekoitettava jauhe
- ETA 15/0039

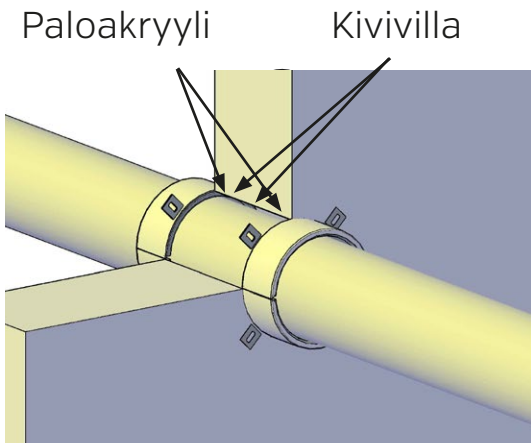
ETA 15/0039

Sewatek Oy

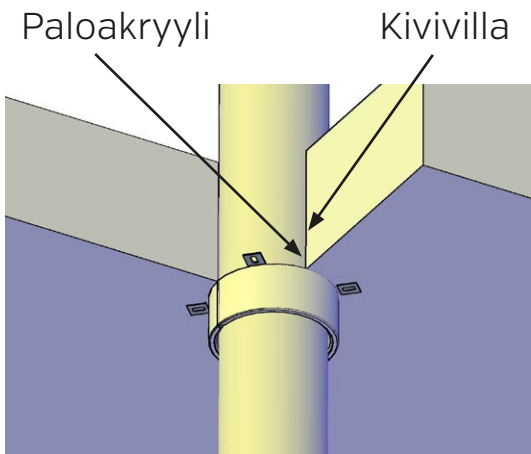
Sepäntie 4, 07230 Askola
[019] 687 7080
www.sewatek.fi



1. Lattialäpivienneissä mansetti asennetaan rakenteen alapintaan ja osastoivissa seinissä seinän molemmin puolin.
2. Rakenteiden oltava savutiivis, koska mansetti ei tiivistä kylmää savua yksistään. Putken ja rakenteen väli tiivistetään kivivillalla ja sen päälle vielä suositellaan paloakryylikerrosta.
3. Aseta mansetti putken ympärille rakennetta vasten.
4. Tytan B1 paloakryyllillä voit tarvittaessa tiivistää ja oikaista epätasaisen rakenteen pinnan. Suuremmissa rakenneaukoissa/mutkakohdissa ensin vala Tytan B1 palokipsimassalla rakenne vaadittuun paloluokkaan.
5. Kiinnitä mansetti teräsankkureilla tai ruuveilla. Kiviseinissä kiinnikkeet tulee olla väh. 50 mm pitkät. Kipsilevyseinissä käytä kipsilevyruuveja, joiden pituus on vähintään levyjen paksuus.
6. Palomansetin sisähalkaisija voi olla putken halkaisijaa suurempi. Esimerkiksi 75 mm sulava putki voidaan vielä osastoida 110 mm mansetilla. Asennus tehdään aina keskeisesti suhteessa putkeen.



1, 2



1, 2

Akryylikitti ja kivivilla

Kevytseinissä putken ja rakenteen väli

- alle 8 mm, paloakryyliä putken juureen peittämään rako.
- 8 mm ja yli, rakoon paloakryyliä 25 mm syvyydeltä.

Betoniseinässä putken ja rakenteen väli

- alle 8 mm, paloakryyliä putken juureen peittämään rako
- 8 mm ja yli rakoon paloakryyliä 20 mm syvyydeltä ja kivivillaa 20 mm syvyydeltä.

Betonilattiassa putken ja rakenteen väli

- alle 10 mm, kivivillaa 20 mm syvyydeltä
- Yli 10 mm, 10 mm syvyydeltä paloakryyliä ja 40 mm syvyydeltä kivivillaa.

ETA-13/0117

Sewatek Oy

Sepäntie 4, 07230 Askola

[019] 687 7080

www.sewatek.fi