

TUOTEOMINAISUUDET

- Suljettusoluinen polymeerivaaho
- Kestää erittäin hyvin kemikaaleja
- Kestää erittäin korkeita lämpötiloja

KÄYTTÖKOHEET

- Liitosten tiivistysjärjestelmä yhdistettynä Mycoflex Resyst liimaan

ASENNUSOHJE

Pinnan valmistelu: Liitettävien pintojen on oltava vapaita kaikista irtonaisesta materiaalista, pölystä, öljystä ja muista erottavista aineista. Betoniliete pinnalla tulee myös poistaa. Liitosten sivut tulee leikata timanttileikkurilla tai vastaavalla liitosten leikkauskoneella, missä on kaksi rinnakkaista timanttiterää asetettuna vaadittuun liitosleveyteen. Haljenneet tai muuten epäsäännölliset alueet tulisi ensin muotoilla uudelleen riittävän vahvalla mineraali- tai epoksilasilla. Varmista, että noudatetaan kyseisten tuotteiden käyttöohjeita. Pinnan vetolujuuden arvojen on täytettävä asiaankuuluvat tekniset määritykset ja standardit.

Asennusmenetelmät: Ensiksi aseta Mycoflex Resyst -järjestelmän muotit kuivaan paikkaan ja sovita pituudet tarvittaviin mittoihin. Viistele muotit 60 asteen kulmassa. Kiinnitä mukana toimitettu staattinen sekoitin kapseliin, kiinnitä se säilytyskorkin Mutterilla ja aseta annostelutyökaluun puristaaksesi liimaa. Säädä annostelulaitteen käyttöpaine vastaamaan tarvittavaa pursotusnopeutta. Jos levitys kesketyy yli 10 minuutiksi, vaihda staattinen sekoitin. Aloitettuja kapseleita voi sulkea alkuperäisellä korkilla ja käyttää uudelleen kohtuullisen lyhyen ajan sisällä. Levitä ensin liimaa molempien liitosten sivujen yläreunoille ja paina muotit heti liitokseen noin 10 mm syvyyteen. Levitä sitten liimaa profiilien leikatuille reunoille ja levitä tasaisesti esimerkiksi lastalla. Liitosmuottien tulee ulottua liitosten yli noin 15% yli liitosleveyden, jotta se on tasainen liitoksen yläreunan kanssa. Poista ylimääräinen liima ennen sen kovettumista. Viistelyjen muottien poikittaisten liitosten alueet tulisi peittää liimalla samalla tavalla koko liitospinta-alalla ja sitten asettaa paikalleen pituussuunnassa liitoksen kanssa sovelletulla paineella.

Välineiden puhdistus: Kaikki työkalut ja laitteet voidaan puhdistaa heti asennusjakson jälkeen käyttämällä MC-Verdünnung EP ohenninta. Materiaali, mikä on jo reagoinut tai kovettunut, voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Lisätietoja: Asennettujen/kulutettujen määrien määrä riippuu liitoksen geometriasta ja käytetystä pinnasta, mikä tarkoittaa, että ilmoitetut kulutusmäärät tulisi tulkita vain suuntaa antaviksi arvoiksi. Kemiallinen altistus ja valon vaikutus voivat aiheuttaa värinmuutoksia, mutta ne eivät vaikuta käyttökelpoisuuteen. Mycoflex Resyst -liima on merkitty Saksan vaarallisten aineiden määräysten mukaisesti. Tuotetta käyttäessä varmista, että noudatetaan toimittajien säiliöissä ilmoitettuja ohjeita ja turvatiedotteita.

TEKNISET ARVOT & TUOTEOMINAISUUDET

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo	Tarkennus
Tiheys	kg/m ²	45	
Vetolujuus	N/mm ²	0.24	ISO 1798
Venymä	%	120	ISO 1798
Veden imeytyminen	Vol.-%	< 1	DIN 53428
Asennusolosuhteet	°C	≥ 8 ≤ 30	ilman, pinnan ja materiaalin lämpötila
	%	≤ 85	suhteellinen kosteus

Kaikki tekniset arvot ovat laboratoriotuloksia, mitkä on suoritettu 21°C ±2°C ja 50% suhteellisessa kosteudessa.

Väri	antasiitinharmaa
Pakkauskoke	Esileikatut palaset seuraavilla mitoissa: Ylityskappale, 5 kpl / laatikko T-kappale, 5 kpl / laatikko Lattia-seinä-nurkka kappale, 5 kpl / laatikko Oikeakulma, 5 kpl / laatikko Suorat profiilit 17x30 mm, 30 kpl / laatikko; tehollinen pituus noin 97 cm / kpl 23x40 mm, 16 kpl / laatikko; tehollinen pituus noin 96 cm / kpl 28x50 mm, 24 kpl / laatikko; tehollinen pituus noin 95 cm / kpl 35x60 mm, 18 kpl / laatikko; tehollinen pituus noin 94 cm / kpl 40x60 mm, 15 kpl / laatikko; tehollinen pituus noin 93 cm / kpl 45x70 mm, 12 kpl / laatikko; tehollinen pituus noin 92 cm / kpl
Varastointi	Voidaan säilyttää viileässä ja kuivassa vähintään 12 kk alkuperäisessä ja avaamattomassa pakkauksessa.

Turvallisuusohjeet

Huomioi turvallisuustiedot ja ohjeet, mitkä on annettu pakkausmerkinnöissä ja turvallisuustiedotteissa.

Huomioi: Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat kokemuksemme ja ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita. Ne eivät kuitenkaan ole sitovia. Tietoja on sovellettava yksittäisen rakenteen vaatimuksiin, tiettyn käyttötarkoitukseen ja ei-standardiolosuhteisiin. Käyttökohtaiset olosuhteet on tarkistettava etukäteen suunnittelijan / eritelmän laatijan toimesta, ja mikäli ne eroavat standardiolosista, niin ne vaativat yksittäisen hyväksynnän. MC:n erikoiskonsulttien antama tekninen neuvonta ei korvaa tarvetta suunnittelutarkastukselle asiakkaan tai sen edustajien toimesta rakennuksen tai rakenteen historiassa. Edellyttäen tämän edellytyksen, olemme vastuussa näiden tietojen oikeudellisuudesta myynti- ja toimitusehtojemme puitteissa. Työntekijöidemme suositukset, mitkä poikkeavat teknisestä tuote-esitteestä ovat sitovia vain, jos ne vahvistetaan kirjallisesti. Kaikissa tapauksissa on noudatettava yleisesti hyväksytyjä sääntöjä ja käytäntöjä, mitkä heijastavat nykyistä teknisten tietämyksen tasoa. Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot ovat voimassa kyseisen maayhtiön toimittamalle tuotteelle. On huomattava, että tiedot voivat poiketa muissa maissa. Kyseisen maan voimassaolevat tuotetiedot on otettava huomioon. Uusin tekninen tuote-esitys on voimassa, poissulkien aiemmat, asianmukaisesti vanhentuneet versiot; alatunnisteen julkaisupäivämäärä on otettava huomioon. Uusin versio on saatavilla pyynnöstä tai se voidaan ladata verkkosivuiltamme. [2300018272]