

# Triflex ProDetail®

## Tuotetiedot

### Käyttökohteet

Triflex ProDetail on yksityiskohtiin tarkoitettu vedeneristysmassa. ProDetail soveltuu vaativiin vedeneristysten yksityiskohtiin ja korjauksiin katoilla, pihakansissa ja perustuksissa sekä viherkatoilla. Käyttökohteita esim. läpiviennit, bitumikermin yläreunan tiivistys perustuksissa ja ylösnostoissa.

### Ominaisuudet

Triflex ProDetail on kaksikomponenttinen, polymetyylimetakrylaattipohjainen (PMMA) massa, joka vahvistetaan Triflex-tukikankaalla. Sen ominaisuudet ovat seuraavat:

- Saumaton
- Joustava matalissakin lämpötiloissa
- Vesihöyryä läpäisevä
- Nopeasti kovettuva
- Liuotinvapaa
- UV-säteilyn kestävä
- Erittäin hyvät tartuntaominaisuudet
- Elastinen ja halkeamansilloittava
- Vesitiivis
- Luja ja kulutusta kestävä lopputulos
- Kestää useimpia ilman ja veden epäpuhtauksia
- Hydrolyysin- ja alkalikestävä
- Paloluokka Broof(t2) (EN 13501-5) / E (EN 13501-1)
- ETAG 005 -hyväksyntä ja CE-merkitty
- Soveltuu viherkatoille (FLL-testattu)

### Pakkauskoko

- 15 kg / astia
- katalyyttijauhe 0,1 kg / pss

### Väri

7043 tummanharmaa 'Traffic grey', vaaleanharmaa tilauksesta

### Varastointi

Tuotteet tulee varastoida tiiviisti suljettuina viileässä, kuivassa paikassa yli 0 °C lämpötilassa. Ei saa jäätyä. Astiat ja pussit tulee suojata kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta myös työmaalla. Talvisaikana tuotteet tulee säilyttää huoneenlämmössä ennen käyttöä.

Katalyyttijauhepusseja ei tule säilyttää massapurkkien yhteydessä! Avaamattomia astioita voidaan varastoida noin 6 kk.



### Asennusolosuhteet

Alustan lämpötilan tulee olla välillä -5...+50 °C. Ympäristön ilman lämpötilan tulee olla välillä -5...+40 °C. Suljetuissa tiloissa työskenneltäessä tulee aina varmistaa ilmanvaihto: vähintään 7-kertainen ilmanvaihtuvuus tunnissa.

### Asennusalustan vaatimukset

Alustan tulee olla tasainen, puhdas ja kuiva, eikä siinä tule olla irtonaisia aineksia, rasvaa, öljyä, sementtiliimaa tai pölyä. Varmistu, ettei kosteutta pääse imeytymään rakenteeseen alhaaltapäin. Ennen asennusta suositellaan tekemään tartuntakoe pienelle alueelle.

Pinnan lämpötilan tulee olla vähintään 3 °C kastepistettä korkeampi, jottei pinnalle muodostu tartuntaa heikentävää vesikalvoa.

Soveltuvat alustat ja pohjusteen tarve: ks. soveltuvuustaulukko.

### Sekoitusohjeet

Perusmassa tulee sekoittaa huolellisesti ennen käyttöä. Sen jälkeen halutun massamäärän joukkoon lisätään ohjeen mukainen määrä katalyyttijauhetta, ja sekoitetaan koneellisesti pienellä nopeudella vähintään 2 minuutin ajan, kunnes seos on tasaista. Pienet määrät voidaan sekoittaa sekoitustikulla.

### Sekoitussuhde

Lämpötila-alue:	
-5 °C ... +5 °C	15,00 kg massaa + 0,60 kg katalyyttijauhetta
+5 °C ... +15 °C	15,00 kg massaa + 0,60 kg katalyyttijauhetta
+15 °C ... +40 °C	15,00 kg massaa + 0,30 kg katalyyttijauhetta

# Triflex ProDetail®

## Tuotetiedot

### Menekki

Vähintään 3,0 kg/m<sup>2</sup> tasaiselle pinnalle.

### Työskentelyaika

Noin 15 min (+20 °C).

### Kuivumisaika

Sadekuiva: n. 30 min (+20 °C)  
Päällä liikuttavissa / päällystettävissä: n. 45 min. kuluttua (+20 °C)

### Kemikaalikestävyys

Ammoniikki ≤10 %	++	Natriumkarbonaatti	++
Ammoniumkloridi	++	Natriumkloridi	++
Ammoniumsulfaatti	++	Natriumsulfaatti	++
Appelsiinihome	++	Nestemäinen ammoniikki	++
Bensiini	±	Oksaalihappo	++
Dettol ≤5 %	±	Oliiviöljy	++
Dieselöljy	++	Omenamehu	++
Eläinrasvat	++	Parafiiniöljy	++
Etikkahappo ≤10 %	++	Pellavaöljy	++
Fosforihappo ≤30 %	++	Pesuaine	++
Hydrauliset öljyt	++	Pesuneste	++
Kaliumhydroksidi liuos ≤50 %	++	Raakaöljy	++
Kaliumkloridi	++	Rikkihappo ≤30 %	++
Kalsiumkloridi	++	Risiiniöljy	++
Kasvirasvat	++	Selluloosatinneri	++
Kasvimehu	++	Sitruunahappo ≤30 %	++
Kerosiini	±	Sitruunamehu	++
Lakkabensiini	±	Suolahappo ≤30 %	++
Maaöljy	++	Typpihappo ≤10 %	++
Maitohappo ≤30 %	++	Valkaisukalkki	++
Merivesi	++	Vetyperoksidi ≤10 %	++
Mineraaliöljy	++	Viini	±
Muurahaishappo 10 %	±	Voiteluaine	++
Natriumhydroksidi ≤50 %	++		

++ = kestää  
± = kestää väliaikaista rasitusta (noin 1-2 h)

### Huomautuksia erityisistä vaaroista

Katso käyttöturvallisuustiedote, kohta 2.

### Työturvallisuus

Katso käyttöturvallisuustiedote, kohdat 7 ja 8.

### Toimenpiteet tulipalon tai onnettomuuksien varalta

Katso käyttöturvallisuustiedote, kohdat 4, 5 ja 6.

### Yleiset huomautukset

Triflex GmbH takaa tuotteiden jatkuvasti korkean laadun. Muita kuin Triflex-järjestelmään kuuluvia tuotteita ei tule yhdistää Triflex-tuotteiden kanssa.

Tuotteita koskevat ohjeemme perustuvat laajaan kehitystyöhön ja pitkäaikaiseen kokemukseen. Käyttäjän tulee testata tuotteen soveltuvuus kyseistä tarkoitusta varten ottaen huomioon kohteen vaatimukset ja olosuhteet. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta tuotteen teknisen kehityksen tai parantamisen vuoksi.

2.9.2020