

Toote informatsioon

Kasutuskoht

Triflex ProDetail'i kasutatakse rõdude, terrasside, lamekatuste, parkimismajade liidete, läbiviikude ja detailide hüdroisolatsioonina.

Omadused

Triflex ProDetail on 2-komponentne pigmenteeritud hüdroisolatsioon, mis baseerub polümetüülmetakrülaat (PMMA) vaigul ja paigaldatakse koos Triflex Special Fleece kangaga.

Kombinatsioonil on järgmised omadused:

- Liideteta
- Paindlik madalatel temperatuuridel
- Veeauru läbilaskev
- Kiirkivinev
- Lahustivaba
- Väga hea ilmastikukindlusega (UV, IR, jne.)
- Väga head nakkeomadused paljude erinevate aluspindadega
- Elastne ja pragusid sildav
- Mehaaniliselt tugev ja kulumiskindel
- Juurekindel vastavalt FLL testmeetodile (EN 13948)
- Vastupidav tavalisele õhu- ja vihmaveesaastele
- Hüdrolüüsi- ja leeliskindel
- Vastab Euroopa tuletundlikkuse välise põlengu suhtes DIN EN 13501-5: BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3), BROOF (t4)
- Tuletundlikkus vastavalt normile DIN EN 13501-1: Klass E
- Euroopa Tehniline Tunnustus ETAG 005, CE märk
- Tugev katusekattematerjal vastavalt Saksamaa riiklikule ehitusregulatsioonile

Pakend

Tünn

Suvi	Talv	
15.00 kg	15.00 kg	Triflex ProDetail vaik *
<u>0.30 kg</u>	<u>0.60 kg</u>	Triflex Catalyst (3x / 6 x 0,10 kg)
15.30 kg	15.60 kg	

* Triflex ProDetail vaik segatakse kokku katalüsaatoriga. Segu vahekord vastavalt aastajale ja temperatuurile suve või talve koostisega. Vaata tootesilti.

Toonid

7030 Kivihall
7032 Klibuhall
7035 Helehall
7043 Liiklushall B

Ladustamine

Säilivusaeg avamata anumal ja kokkusegamata umbes 6 kuud. Hoida kuivas ja jahedas ruumis temperatuuril üle 0°C. Kaitse ladustamisel ja ehitusplatsil otsese päikese eest.



Kasustingimused

Triflex ProDetail'i saab kasutada aluspinnal, mille temperatuur on vahemikus -5°C kuni +50°C ja õhutemperatuur vahemikus -5°C kuni +40°C. Töötamisel suletud ruumis peab olema tagatud sundventilatsiooniga õhuvahetus vähemalt 7 korda tunnis.

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema terve, kuiv ja ei tohi olla lahtiseid ja muid naket halvendavaid osi ja aineid. Veendu, et niiskus ei saaks tungida hüdroisolatsioonini altpoolt. Nakkumist aluspinnaga tuleb igal üksikjuhul eraldi kontrollida. Vaata aluspinna ettevalmistamis ja kruntimistabelit. Nakkub näiteks metalli, PVC, bituumenrullmaterjali, puidu, betooni, klaasi, asfaldi ja kiviga. Krundi valikul lähtu kruntimistabelist.

Paigalduse ajal peab aluspinna temperatuur olema vähemalt 3°C üle kastepunkti. Alla selle võib vesi kondenseeruda aluspinnale ja rikkuda nakke.

Valmistamine

Peale vaigu korralikku läbisegamist, lisatakse õige kogus katalüsaatorit ja segatakse madalatel pööretel uuesti läbi, kuni saadakse ühtlane ja tükkideta mass. Segamisaeg vähemalt 2 minutit. Peale segamist valatakse teise nõusse ja segatakse veelkord läbi.

Väikeseid koguseid võib pulgaga segada.

Segu vahekord

Temperatuurivahemik:	
-5°C kuni +5°C	15.00 kg vaiku + 0.60 kg katalüsaatorit
+5°C kuni +15°C	15.00 kg vaiku + 0.60 kg katalüsaatorit
+15°C kuni +40°C	15.00 kg vaiku + 0.30 kg katalüsaatorit



Toote informatsioon

Materjali kulu

Miimum 3.00 kg/m² siledal ja tasasel aluspinnal

Paigaldusaeg

Ligikaudu 20 min. +20°C juures

Kuivamisaeg

Vihmakindel peale: ligikaudu 30 minutit +20°C juures
Kõndimiskuiiv / ülekaetav peale: ligikaudu 45 minutit +20°C juures

Vastupidavus kemikaalidele

Äädikhappe 10 % lahus	++	Vedel ammoniaak	++
Ammoniaagi 10 % lahus	++	Määrdeaine	±
Ammooniumkloriid	++	Mineraalõli	++
Ammooniumsulfaat	++	Lämmastikhappe 10% lahus	++
Loomsed rasvad	++	Oliiviõli	++
Õunamahl	++	Apelsinimahl	++
Kaltsiumkloriid	++	Oksaalhape	++
Kastoorõli	++	Parafiinõli	++
Kaaliumhüdrosiidi 50% lahus	++	Nafta	++
Tselluloosilahusti	++	Fosforhappe 30% lahus	++
Kaltsiumhüpklorit	++	Kaaliumkloriid	++
Sidrunhape 30 % lahus	++	Bensiin	±
Toornafta	++	Merevesi	++
Puhastusvahendid	++	Naatriumkarbonaat	++
Dettol 5 % lahus	±	Naatriumkloriid	++
Diisliõli	++	Naatriumhüdrosiidi 50% lahus	++
Sipelghappe 10 % lahus	++	Naatriumsulfaat	++
Hüdraulikaõlid	++	Väävelhappe 30% lahus	++
Soolhappe 30 % lahus	++	Tärpentini asendaja	±
Vesinikperoksiidi 10 % lahus	++	Taimsed rasvad	++
Petrol	±	Köögiviljamahl	++
Piimhappe 30 % lahus	++	Pesuvedelik	++
Sidrunimahl	++	Vein	±
Linaseemneõli	++		

++ = vastupidav
± = lühiajaliselt vastupidav (ligikaudu 1–2 tundi)

Märkused eriohtude kohta

Vaata Ohutuskaarti, jagu 2

Ohutuse näpunäited

Vaata Ohutuskaarti, jagu 7 ja 8

Meetmed tulekahju ja õnnetuste korral

Vaata Ohutuskaarti, jagu 4, 5 ja 6

Üldised märkused

Me garanteerime oma toodetele järjepideva kõrge kvaliteedi. Mitte-Triflex tooteid ei tohi kasutada Triflex süsteemides.

Nõuanded, mis me anname seoses meie toodete paigaldusega põhinevad ulatuslikul arendustööl ja pikajalisel kogemusel ja on meie teadmiskohaselt õiged. Tulenevalt objektile esinevatest pajudest nõuetest ja erinevatest tingimustest, peab paigaldaja testima materjali sobivust vastavalt eesmärgile. Tehniline teave võib muutuda ilma etteatamiseta, et tagada toodete tehniline arendamine või täiustamine.