

Metallist veetõkkeprofiil

Reaktiivse pinnakattega kaetud metallist veetõkkeprofiil

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Seisuga 03.08.2018

OMADUSED

Metallist veetõkkeprofiil on tarindisene, ühelt poolt üleni spetsiaalse pinnakattega kaetud veetõkkeriba töövuukide ja pragusid põhjustavate liitekohtade tugevaks, lihtsaks ja töökindlaks tihendamiseks. Tarindisese veetõkkeriba üks külg on kaetud reaktiivse polümeerkattega. Pinnakattega külg tuleb paigaldada vee võimaliku sisenemissuuna poole. Polümeerkatte head nakkeomadused takistavad vee infiltreerumist läbi tarindisese **metallist veetõkkeprofiili**. Tänu sellele piisab vundamendiplaadi ja seina vahelise töövuugi ehitamisel täielikult veetõkke kinnitamisest ülemise sarrusekihi külge (paigaldussügavus 3 cm on piisav). Aeganõudev vundamendi ääri ehitamine ei ole vajalik.

Metallist veetõkkeprofiil on vastupidav mistahes orgaanilisele reoveele. Deformatsioonivuugiga ühendamine on tänu spetsiaalsele ühendustarvikule lihtne toiming.

KASUTUSVALDKONNAD

Kõik tüüpilised töövuugid: sobib kõikide tüüpiliste töövuukide ja pragusid põhjustavate liidete tihendamiseks vundamendiplaadi/vundamendiplaadi, vundamendiplaadi/seina, seina/seina, seina/lae ja lae/lae vahel.

TEHNILISED ANDMED

Elemendi pikkus:	2,0 m riba
	6,0 m rull
Laius:	140 mm
Paksus:	1,3 mm
Temperatuurikindlus:	-20 °C / +70 °C

PAKEND JA LADUSTAMINE

2,0 m ribad	kimp: 30,0 m	kaubaalusel: 900,0 m
6,0 m rulli komplekt	kabis: 6,0 m rull sh Omega-klambrid 6 tk, ühendusklambrid 2 tk	kaubaalusel: 84 komplekti / 504,0 m
2x6,0 m rulli komplekt	kabis: 2x6,0 m rull sh kinnituskronsteinid 8 tk, ühendusklambrid 4 tk	kaubaalusel: 48 komplekti / 576,0 m

Metallist veetõkkeprofiili tuleb hoida kuivas kohas ja mehaaniliste kahjustuste eest kaitstult.

Metallist veetõkkeprofiil

Reaktiivse pinnakattega kaetud metallist veetõkkeprofiil

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Seisuga 03.08.2018

PAIGALDAMINE

Metallist veetõkkeprofiil paigutatakse polümeerkattega küljega vee sisenemissuuna poole piki (vundamendiplaadi/seina, sein/lae vahelise) liitekohta keskjoont sarrusevarraste vahele ja kinnitatakse spetsiaalsete kinnitusklambritega (vähemalt 1 klamber meetri kohta).

Enne esimese betoonikihi valamist tuleb eemaldada metallist veetõkke vastavalt osalt kaitsekile. Arvestada tuleb, et minimaalne kaugus sarrusest peab olema 3 cm. **Metallist veetõkkeprofiili** elemendid ühendatakse omavahel ülekattega. Ülekatte laius peab olema umbes 5 cm. Pärast kile eemaldamist kinnitatakse ülekate kahe kinnitusklambriga, ühe klambriga pealtpoolt ja ühe klambriga allpoolt.

Enne teise kihi betoneerimist tuleb eemaldada kaitsekile ülemine osa. **Metallist veetõkkeprofiili** vertikaalsetesse ja horisontaalsetesse töövuukidesse paigaldamisel eemaldatakse lihtsalt ülekatteosalt kaitsekile ja fikseeritakse ülekate ülalnimetatud kinnitusklambritega. Kaareosad ja nurgad painutatakse õigesse asendisse kohapeal. Kahjustunud või määrdunud veetõkkeribasid ei tohi paigaldada ja need tuleb välja vahetada.

LISAVARUSTUS

Toode nr 13001	Omega-klamber	100 tk
Toode nr 13999	Metallist veetõkkeprofiili kinnitusklamber	40 tk

Märkus

Sellel andmelehel esitatud teave põhineb meie kogemustel ja meie parimatel teadmistel, kuid ei ole õiguslikult siduv. Soovitused, mis on vastuolus käesoleval andmelehel esitatud andmetega, on meile siduvad ainult juhul, kui oleme seda kirjalikult kinnitanud. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud toote valel otstarbel kasutamisest või valest ladustamisest. Vastutame selle teabe õigsuse eest meie tarne- ja hooldustingimuste ulatuses. Koostamiskuupäev: 08/2018