

WPM SEALING ELEMENT 125R-PF

ART.NR. 0002 - PF

Mineraalse kattega vuugiplekk kaitsekilega

Toote kirjeldus

WPM SEALING ELEMENT 125R-PF on valmistatud u. 0,7 mm paksusest tsingitud teraslehest. Teraslehe üks pool on kaetud spetsiaalse mineraalse kattega, mis tagab hea nakke betooniga. Mineraalse kattega poolele on paigaldatud poole lehe laius ulatuses kaitsekile, mis kaitseb mineraalset katet enne betoneerimist määrdumise eest.

Kasutusala

WPM SEALING ELEMENT 125R-PF kasutatakse töövuukide hüdroisoleerimiseks survele vee vastu erinevates betoonkonstruktsioonides. Näiteks sein-põrand, sein-sein, põrandaplaat-põrandaplaat ja sein-vahelagi töövuugisõlmedes. Levinumad kasutusvaldkonnad on ehitiste maa-alused konstruktsioonid, mahutid jms.

Omadused

- Tagab veetiheduse 2,5 bar survevee korral
- Spetsiaalne elastne nakkuv kattekiht
- Poole lehe laius ulatuses kaitsekile
- Paigaldatav otse värskesse betooni
- Vajadusel kasutatav koos paigalduskanduritega
- Lihtne siduda erinevate vuugilindi süsteemidega
- Toodetud Eestis

Tehnilised näitajad

- Terasleht: galvaniseeritud teras
- Teraslehe laius: 125 mm
- Teraslehe paksus: u.0,7 mm
- Plekielemendi pikkus: 7,5 m
- Kattekiht: mineraalne nakkekiht
- Kattekihiga vuugipleki kogu paksus; u. 1,7 mm
- Värvus: hõbedane/hallikas
- Temperatuurikindlus: -35° C - +75° C
- Paigaldustemperatuur: piiranguid ei ole

Pakendid

Karp: (Art nr 0002-125R-PF) 3 x 7,5 m detail, ühendusklambrid, liimituub

Ladustamine

36 kuud (jahedas ja kuivas originaalpakendis)

Paigaldus

Ettevalmistus - WPM SEALING ELEMENT 125R-PF vuugiplekk paigaldatakse konstruktsiooni keskele (või vundamendiplaadi servale) ülemisele armatuurterase kihile. Tavaolukorras paigaldatakse mineraalse kattega pool konstruktsiooni siseküljele. (või lubatud on ka vastupidine paigaldus.)

Paigaldus värskesse betooni – Rullige vuugipleki rull lahti kogu ulatuses. Jälgige, et kaitsekilega lehe pool oleks üleval pool. Tõstke plekk armatuurivarraste kohale ja laske plekk alla selliselt, et ta asetuks konstruktsiooni keskele. Jälgige, et umbes pool pleki laiusest oleks betooni sees (minimaalselt 3 cm). Liigutage plekki kergelt edasi-tagasi, et tagada pleki parem nake betooniga. Eemaldage kaitsekile peale esimese betoonivalu etapi lõpetamist.

Paigaldus enne betoonivalu - Asetage vuugiplekk ülemiste armatuurivarraste peale. Jälgige, et kaitsekilega lehe pool oleks üleval pool. Asetage paigalduskandurid sammuga 35-50 cm selliselt, plekk asetseks kanduri silmuse vahel. Kinnitage kandur sidumistraadiga armatuurvarraste külge. Jälgige, et vuugiplekk jääks vähemalt 3 cm sügavuselt valatava konstruktsiooni sisse (maks. pool valitud lindi laiusest). Eemaldage kaitsekile peale esimese betoonivalu etapi lõpetamist.

Jätkeühendus - jälgige, et lehtede otste üle kate oleks 10 cm. Eemaldage jätkeühenduse kohalt alumise vuugipleki kaitsekile. Kandke üle kate keskele komplektis olevast tuubist liimitriip, vajutage üle kate osas linnid tugevalt kokku ja fikseerige komplektis olevate klambritega. Korrekse liite saavutamiseks tuleb kindlasti kasutada komplektis olevat liimi. Paigaldus võib sõltuvalt kasutusvaldkonnast olla erinev, kahtluste korral küsige lisainfot maaletoojalt. Vuugipleki kattekiht on vastupidav paljudele kemikaalidele, vajadusel küsige lisainfot maaletoojalt.

Vajalikud töövahendid

Kindad, ühendusklambrid, sidumistraat, paigalduskandurid, liimituub.

Vastutusest loobumine

Tootelehes toodud teave põhineb ja vastab olemasoleval infol. Garantii hõlmab materjale ja ei laiene nende vale paigaldusele ning kasutusotstarbele. Kasutaja kohustus on hinnata materjali sobivust kasutuskohaga. Kahtluste korral on vajalik teostada proovikatsed või küsida nõu valmistajatehaselt.