

Trak za tesnenje rež 15 cm



- > Pocinkan trak s kotnim pregibom
- > Vodoneprepusten na vodo pod tlakom
- > Enostavna in hitra vgradnja

Opis izdelka

Pocinkan trak iz jeklene pločevine, ki je obojestransko mrežno armiran, ter prevlečen s butilkavčukom in na obeh straneh zaščiteno s silikonskim zaščitnim papirjem, ki je odporen na trganje in se zlahka odlepi. Premaz iz butilkavčuka reagira s svežim cementom in tvori povezavo z betonom in tako absorbira krčenje betona. Trak se uporablja za tesnenje delovnih stikov v betonskih konstrukcijah. Zaradi fleksibilnosti premaza iz butilkavčuka se premiki, ki nastanejo zaradi krčenja svežega betona zmanjšajo.

Prednosti uporabe traku:

- Enostavna in hitra vgradnja
- S preprostim stiskom se trak poveže med sabo
- Izjemno visoka sprijemna trdnost
- V območju spoja ni potrebe po pritrdilnih nosilcih
- Vodoneprepusten tudi na vodo pod tlakom
- Dober oprijem s svežo cementno pasto
- Visok oprijem tudi pri nizkih temperaturah.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
2,3 TM / KOS	30	600

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: rok trajanja je neomejen.

Navodila za uporabo

Vgradnja:

Vgradnja traku se izvaja v večih delovnih korakih:

Korak 1:

Tesnilni trak je potrebno namestiti z vezalno ali vezno žico v sredino držala pločevine za reže v zgornjo plast armature (armaturne mreže). Razdalja med držalom pločevine za reže je naj ca. 1,5 m, poraba držal za

Tesnjenje in hidroizolacija

pločevino pa ca. 3 kose na 4 m¹.

Korak 2:

Na eni strani je potrebno odstraniti zaščitno folijo. Na območju prekrivanja pa se folija zaenkrat ne odstrani, saj s tem preprečimo nezaželeno lepljenje med samo vgradnjo. Tega dela folije se ne sme odstraniti, vse dokler posamezni elementi niso med seboj povezani. V kotih se trak preprosto upogne.

Korak 3:

Posamezne elemente je potrebno potisniti v držalo pločevine za reže. Na zgornjem delu ne odstraniti zaščitne folije, saj s tem ostane zgornje območje čisto pred vlivanjem betona. Posamezne elemente se s pritiskom med seboj združi (cona prekrivanja mora znašati vsaj 8 cm). V območju spojev se držalo pločevine za reže ne uporablja. Da bi zagotovili vodotesnost spoja, je potrebno zagotoviti da je spoj čist in po celotni površini v kontaktu z drugim trakom za tesnjenje rež.

V kotih in vogalih se trak enostavno upogne. Globina vgrajenega traku za tesnjenje v betonu mora biti vsaj 3 cm!

Drugi sloj zaščitne folije se odstrani šele pred naslednjim betoniranjem, da se izogne kontaminaciji površine premaza. Spoje traku za reže, ki so med seboj že zlepljeni je mogoče ločiti le z uničenjem površinskega premaza, s tem pa se uniči tudi funkcionalnost traka.

Tehnični podatki

Temperatura pri vgradnji	-5°C do +30°C
Globina vgradnje v beton	min. 3 cm
Dolžina traka	2300 mm
Širina traka	150 - 130/20 mm
Debelina traka	1,8 mm

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

Funkcionalni test za uporabo v delovnih stikih v skladu z MA 39. Preskus je bil izveden na podlagi tridnevni testov, kakor tudi dolgotrajnega testa.

Podlaga

Primerne podlage:

Podlaga mora biti nosilna, brez nevezanih in ločilnih delcev, zarez ali ostrih robov, kakor tudi ostankov zemljine. Napake v podlagi, kot so poglobitve, zidani spoji in segregacijska mesta je potrebno predhodno sanirati s uporabo primerne reprofilacijske malte. Podlaga je lahko mat vlažna, ne sme pa stati voda na površini.

Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi, ter smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne gradbene prakse.

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.