

PLEH ZA BRTVLJENJE SPOJEVA



- > lake i brze ugradnje
- > vodonepropusno
- > pocinčano s nosačem za ugradnju ili sa kutnim preklopom

Opis proizvoda

Traka od pocinčanog čeličnog lima, obložena s obje strane butilnom gumom ojačanom tkaninom te presvučena s obje strane zaštitnim silikonskim papirom otpornim na kidanje koji se lako skida, podijeljen uzdužno po sredini. Obloga od butilne gume reagira s komponentom svježe cimente paste. Stvrdnuti beton na taj način čvrsto prijanja na pleh za brtvljenje. Za brtvljenje radnih spojeva u betonskim konstrukcijama. Pomaci uzrokovani deformacijom betona uslijed skupljanja smanjeni su u fleksibilnoj presvlaci od butilne gume.

Prednosti:

- Jednostavna i brza ugradnja
- Spajanje jednostavnim stiskanjem
- Izuzetno visoko kohezivno prijanjanje
- Nisu potrebni nosači za pričvršćivanje u području spoja
- Tlačno-vodonepropusni spoj
- Dobra prionjivost na svježu cementnu pastu
- Visoka čvrstoća prijanjanja čak i pri niskim temperaturama

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
2.3 M / STK	30	600 STK
40 STK / STK	40	800 STK

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži neograničeno dugo.

Obrada

Obrada

1. korak montaže:

Montirajte držač za pričvršćivanje žicom za vezivanje na gornji sloj armature u sredini između vertikalne armature. Razmak između držača cca 1,5 m i 3 komada na 4 dužna metra.

Brtvljenje i hidroizolacija

2. korak montaže:

Skinite zaštitnu foliju s jedne strane. Ostavite zaštitnu foliju u području preklapanja za sada. Time se sprječava neželjeno lijepljenje tijekom montaže. Ovaj dio zaštitne folije uklonite samo prilikom sastavljanja pojedinačnih elemenata. Pripremite kutne površine tako da ih jednostavno obrubite.

3. korak montaže:

Gurnite pojedinačne elemente u držače. U gornjem dijelu ostavite zaštitnu foliju. Time se osigurava da gornja površina ostane čista tijekom izlivanja betona. Pojedinačni elementi se spajaju pritiskom jedan na drugog (preklapanje najmanje 8 cm). Korištenje nosača za pričvršćivanje u području spoja nije potrebno. Za spojnu točku vodonepropusnu pod tlakom, mora se osigurati da je mjesto lijepljenja čisto i stvoreno s dovoljnim kontaktnim pritiskom preko cijele površine.

Kutovi i zavoji mogu se napraviti jednostavnim savijanjem pleha za brtvljenje. Dubina betona minimalno 3 cm.

Drugi sloj zaštitne folije uklonite samo prije sljedećeg betoniranja kako biste izbjegli onečišćenje površine premaza. Već spojene elemente (pleh/pleh) moguće je odvojiti samo uništavanjem površinskog premaza.

Tehnički podaci

Temperatura obrade	-5°C do +30°C
Dubina betoniranja	min. 3 cm
Dužina	2300 mm
Širina	150 - 130/20 mm
Debljina	1,8 mm

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

Test otpornosti na vodu pod pritiskom prema MA 39. Test je proveden na bazi trodnevnog testiranja i kao dugoročni test.

Podloga

Prikladne podloge

Podloga mora biti stabilna i bez odvajanja, specifičnih za vrstu ili stranih tvari, grebena ili neravnina s oštrim rubovima kao i zemlje. Defekti kao što su udubljenja, zidni spojevi, džepovi žbuke, džepovi šljunka do 5 mm dubine izravnavaju se pomoću morta za izravnavanje. Veće nedostatke izravnavamo odgovarajućim mortom za reprofiliranje. Podloga mora biti vlažna, ali ne mokra.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Kada se obrađuje izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!

86720, PLEH ZA BRTVLJENJE SPOJEVA, vrijedi od: 02.10.2023, Stranica 2

Brtvljenje i hidroizolacija

Napomene o okolini:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Mora se osigurati dostatna ventilacija tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Potrebno je izbjegavati propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Općenito preporučamo stvaranje testnog područja unaprijed ili njegovo testiranje korištenjem testova manjeg opsega.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Za popravke čuvajte nepatvoreni originalni proizvod iz odgovarajuće serije.

Naš podatak su prosječne vrijednosti koje su utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, vrijednosti navedene za pojedinu isporuku mogu malo odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Informacije specifične za proizvod u vezi sa sastavom, rukovanjem, čišćenjem, odgovarajućim mjerama i zbrinjavanjem mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.