

# 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 cemente 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 izlijevanja 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](http://www.murexin.com).