



Baumit Baumacol StrapFix

Samolepljiva izolaciona traka



- **Trajno elastična**
- **Za zidove i podove**
- **Samolepljiva**

Proizvod

Butilna samolepljiva izolaciona traka za zaptivanje, sa zaštitnom trakom. Flis omogućava dobru lepljivu vezu sa hidroizolacionim premazima i svim ostalim građevinskim materijalima. Za zidni i podni spoj u sistemu hidroizolacija sa Baumacol Proof, Baumacol Protect, Baumacol Protect 2K i Baumacol Protect One

Sastav

Butilna guma, tkanina,organskovezivo

Svojstva

Elastičnatrakazazaptivanje , samolepljiva, bro postavljanje i siguran spoj.

Upotreba

Baumacol Strap je sistemska komponenta kod zaptivanja dilatacija i radnih spojeva zi dova i podova. Za premošćivanje i zaptivanje ravnih i ugaonih spojeva,za izvođenje spojeva sa drugim materijalim . Univerzalna primena, za spolja i unutra.

Tehnički podaci

Norma: DIN 527-3

Pakovanje

Rolna 10m

Skladištenje

Neograničeno na suvom mestu, zaštićeno od smrzavanja.

Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijsa.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti nosiva, nesmrznuta, bez odvajanja i prašine. Sve podloge moraju biti dovoljno stvrdnute, osušene i potpuno povezane.

Priprema podloge

Očistiti, otprašiti.

Obrada

StrapFix prilepimo na podlogu tako da prethodno odstranimo zaštitni sloj. Ivice trake cca. 1 cm premažemo vodonepropusnom masom Baumacol Protect 2k ili 2 k Elastic, ili Baumacol Proof. Nakon postizanja dovoljne površinske čvrstoće prvog sloja vodonepropusne mase nanesemo drugi sloj pod pravim uglom u odnosu na prethodni i premažemo ga po celoj površini zaptivne trake.

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Površine moraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vетра. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene.Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta.Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijem izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.