

# MAGIJOINT BT

LJEPLJIVA HIDROIZOLACIJSKA TRAKA OD BUTILNE  
GUME PRESVUČENA POLIPROPILENOM

IDEALNA ZA SPOJEVE I PERIMETRALNE SPOJEVE



**MAGIJOINT BT** samoljepljiva je traka za hladno brtvljenje nekonstrukcijskih spojeva, kutova i spojeva između zida i poda, koja se sastoji od sloja butilne gume presvučene tkaninom od netkanih polipropilenskih vlakana. Traka **MAGIJOINT BT** nepropusna je za vodu i paru, kao i otporna na lužine, kiseline i starenje.

## PREDNOSTI

**MAGIJOINT BT** brtvena je ljepljiva traka za nekonstrukcijske spojeve koja ima sljedeća svojstva:

- ✓ **IZVRSNA SPOSOBNOST PRIJANJANJA:** Traka **MAGIJOINT BT** učinkovito prijava uz sve građevinske materijale kao što su plastika, PVC, staklo, metal, bitumenske folije, polikarbonat, drvo, beton, gipsane ploče i keramika, uključujući glatke i upijajuće površine.
- ✓ **SAVITLJIVA I VODONEPROPUŠNA:** elastičnost i otpornost polipropilenske tkanine omogućuju traci **MAGIJOINT BT** učinkovito brtvljenje i prilagođavanje obliku spoja.
- ✓ **IDEALNO ZA OBLOGE:** Traka **MAGIJOINT BT** kompatibilna je s cementnim i necementnim ljeplilima, a može se nanijeti prije nanošenja keramičkih ili drvenih obloga.
- ✓ **TOPLINSKA STABILNOST:** Traka **MAGIJOINT BT** zadržava prijanje i savitljivost čak i u slučaju kritičnih temperatura (od -30 °C do + 90 °C) i nije zapaljiva.
- ✓ **LAKO SE NANOSI:** Traka **MAGIJOINT BT** jednostavno se nanosi zahvaljujući sustavu olakšanog otvaranja „easy peel“ za brzo uklanjanje zaštitnog omota.
- ✓ **BEZ OTAPALA:** Traka **MAGIJOINT BT** ne sadržava otapala.



## IDEALAN ZA

Proizvod u obliku trake **MAGIJOINT BT** rabi se za elastično brtvljenje i zaštitni „obrub“ sljedećih nekonstrukcijskih spojeva:

- ✓ spojeva između zida i poda
- ✓ kutova između zidova
- ✓ prijelaza estriha
- ✓ spojeva između estriha i vertikalnog zida
- ✓ spojeva između grede i zida.



### DIMENZIJE:

Duljina role: 15 m

Dostupne širine trake: 8 cm

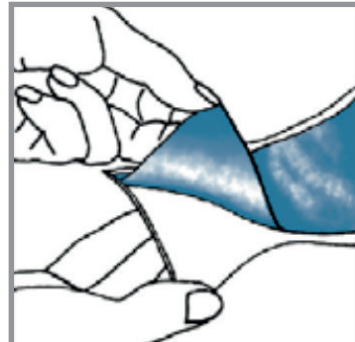
# MAGIJOINT BT

## NAČIN UPORABE

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti čvrste, suhe, čiste i dobro stvrdnute, bez masti, prašine, vlage, salitre i svih ostataka koji bi mogli ugroziti prianjanje.

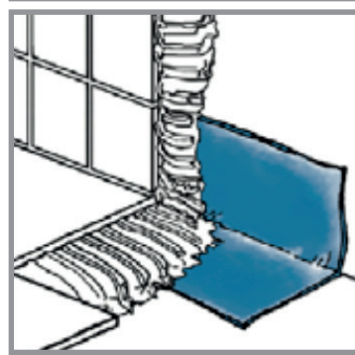
Čuvajte proizvod MAGIJOINT BT pri temperaturi  $> + 20^{\circ}\text{C}$  tijekom 24 sata prije nanošenja.



### POSTAVLJANJE PROIZVODA MAGIJOINT BT

Traka MAGIJOINT BT ima zaštitni omot na ljepljivoj strani. Uklonite zaštitni omot i stavite ljepljivu traku izravno na željenu površinu na način da je ljepljiva strana okrenuta prema podlozi. Pritisnite kako biste osigurali ispravno ljepljenje trake i izbjegli stvaranje mjehurića ili nabora. Preklop dvaju dijelova trake mora imati najmanje 5 cm.

Zatim se u dva sloja nanosi savitljivo cementno sredstvo za hidroizolaciju MAGIFLEX i umeće mrežica od staklenih vlakana MAGINET između dvaju slojeva proizvoda (pogledajte odgovarajuće tehničke listove za potpune upute za postavljanje).



## MJERE OPREZA

- ▶ Kod nanošenja između  $0^{\circ}\text{C}$  i  $+ 5^{\circ}\text{C}$  provjerite da na površini nema mraza ili kondenzata.
- ▶ Zaštitite od UV zraka u trajanju od približno 2 tjedna nakon postavljanja.
- ▶ Traka MAGIJOINT BT osjetljiva je na djelovanje otapala.
- ▶ Nemojte rabiti traku MAGIJOINT BT za konstrukcijske spojeve.

## ČUVANJE

Kvaliteta i obilježja materijala ostaju nepromijenjeni kroz dulji vremenski period. Ipak, preporučuje se upotrijebiti proizvod unutar 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

Proizvod **MAGIJOINT BT** potrebno je čuvati zatvorenim u suhom i dobro prozračenom prostoru pri temperaturi između  $+ 5^{\circ}\text{C}$  i  $+ 40^{\circ}\text{C}$ .

Čuvanje proizvoda pri temperaturi iznad  $40^{\circ}\text{C}$  može otežati uklanjanje zaštitnog omota.

Proizvod nije potrebno zaštитiti od zaledivanja.

## OBILJEŽJA PROIZVODA

Izgled	Netkana tkanina od polipropilena (PP)   Butilna guma
Boja	Bijela   Siva
Duljina role	15 m
Širina trake	8 cm
Ukupna debljina	1,00 mm

## TEHNIČKA OBILJEŽJA

Uzdužna prekidna čvrstoća – EN 12311-1	100 N / 50 mm
Poprečna prekidna čvrstoća – EN 12311-1	100 N / 50 mm
Uzdužno istezanje do kidanja – EN 12311-1	> 70 %
Poprečno istezanje do kidanja – EN 12311-1	> 70 %
Temperatura nanošenja	od 0 °C do + 40 °C
Temperatura podloge	od + 5 °C do + 45 °C
Radna temperatura	od – 30 °C do + 90 °C

**Pravne napomene** – Inačica SLCPM od 1. 3. 2017.

Društvo Draco Italiana s.p.a. za vrijednosti i tehničke podatke sadržane u ovom tehničkom listu primjenjuje parametre navedene u njemu s pripadajućim referentnim normama. Kupac je dužan provjeriti jesu li ovaj tehnički list i navedene vrijednosti važeći za seriju proizvoda koja ga zanima, kao i to da nisu zastarjeli u slučaju da su zamijenjeni narednim izdanjima. Ako imate nedoumica, možete provjeriti podudarnost lista s onim koji je na snazi u trenutku sklapanja kupoprodajnog ugovora na mrežnom mjestu [www.draco-edilizia.it](http://www.draco-edilizia.it) i/ili se prethodno obratiti tehničkom uredu. Svaki savjet koji se odnosi na uporabu proizvoda, koji naše osoblje daje usmeno ili pisanim putem na zahtjev kupca, ne predstavlja dodatnu obvezu iz kupoprodajnog ugovora i ne može ni na koji način predstavljati našu uslugu iz ugovora. Savjeti se temelje na našem iskustvu i ograničeni su na trenutačna praktična i/ili znanstvena zapoznanja pa stoga nisu obvezujući za kupca ili korisnika. Kupac je također dužan ispitati naše proizvode kako bi provjerio njihovu prikladnost u odnosu na vrstu primjene i namjenu te je jedini odgovoran za donesene odluke.