



BORNIT® - Spárová páska KSK (BORNIT®-Fugenband KSK)



Stavební materiály pro silnice

Vysoce flexibilní polymerová živičná těsnící páska pro spolehlivá napojení při opravách, údržbě a nových stavbách asfaltových silnic.

Její výhody jsou:

- úspora pracovního času pomocí jednostranného povrstvení speciálním lepidlem
- vsazování bez natavování pomocí jednoranné vrstvy lepidla
- trvale se vytvoří flexibilní napojení mezi asfaltem a asfaltem, jakož i mezi betonem a betonem
- výtečné vlastnosti při ohybu za studena, jakož i tepelná stabilita
- perfektní napojení na víka kanálů, šoupátkových a hydrantových poklopů, silniční vtoky



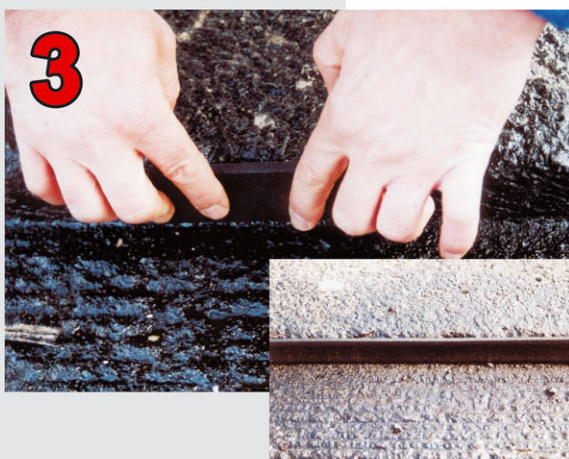


BORNIT® - Spárová páska KSK (BORNIT®-Fugenband KSK)



Řezaná asfaltová nebo betonová hrana se natře základem BORNIT®-Bitugrund - Živičný základ resp. BORNIT®-Haftkleber - Přílnavý základ.

TIP: s novým BORNIT®-Bitugrund Fix sprejem získáte rychlý a perfektní základní nátěr. Základní nátěr musí být před nalepením pásky zcela vyschlý (Obrázek 1).



Poté se ze spárové pásky stáhne silikonový papír (Obrázek 2).

Pásek se za studena samolepicí stranou namáčkne na asfaltovou nebo betonovou hrana s přesahem cca. 5 mm nad povrch (Obrázek 3). Poté se zapraví horká asfaltová směs, která musí mít pro správné protavení pásky v oblasti spoje teplotu min. 120°C (Obrázek 4).



BORNIT®-Spárová páska KSK je zcela zapuštěna (Obrázek 5). Horkým asfaltem se spárová páska roztaví a při válcování pronikne hluboko do struktury povrchu v oblasti spoje. Tím vzniká vodotěsné a flexibilní spojení, které trvale zamezuje tvorbě trhlin (Obrázek 6).



Adresa / Razítko

Standardní rozměry:
30 x 08 mm
35 x 08 mm 40 x 10 mm
další velikosti na poptávku

Kontakt pro Českou republiku:

Bitrak®
s.r.o. Chomutov

Školní 5336, 430 01 Chomutov,
tel: 474 686534,
e-mail: bitrak@bitrak.cz.
Internet: www.bitrak.cz

Přejeme si:

- zpětné volání
- informace poštou
- návštěvu pracovníka servisu

Doporučená tloušťka pásky:
Asfalt proti betonu: 10 mm
Asfalt proti asfaltu: 8 mm



BORNIT® - Silná značka pro stavby.