

## Haftkleber C40BF5-S

### Katioonne bituumenemulsioon



#### Lühiinfo

- head nakkuvusomadused
- kõrge niisutusvõime
- katioonne bituumenemulsioon
- Kvaliteet vastavalt TL BE-StB 15-le

#### Kulu

- ca. 0,20 - 0,45 kg/m<sup>2</sup>

#### Ladustamine



- min. +5 °C - külmakartkil!
- suletud originaalanumas säilib 4 nädalat

#### Tarnevorm

190 kg / vaat  
2 vaati (380 kg) / Fasspaette  
1000 kg / IBC (tonntank)

#### Artikli-Nr.

6900002540  
6900003290

#### EAN-kood

017228 00712 0

#### Värvus

must  
must

#### materjalist jagub:

ca. 422,2 - 950,0 m<sup>2</sup>  
ca. 2222,2 - 5000,0 m<sup>2</sup>



#### Kasutusala

BORNIT®-Haftkleber C40BF5-S bituumenemulsiooni võib kasutada määrdund, vananenud või freesitud asfaltpindadel eeltöötlusena asfaltsegude pealekandmisele. See toimib sideainena asfaltkihtide sidumisel teetöödel. BORNIT®-Haftkleber C40BF5-S bituumenemulsioon nakkub hästi kõigi asfaltauspindadega.

BORNIT®-Haftkleber C40BF5-S bituumenemulsiooni kasutatakse ehitusklasside Bk1,0 ja Bk0,3 puhul.

#### Toote andmed lühidalt

Liik	bituumenliim
Baas	teedeehitusbituumen
Tihedus +20 °C juures	umbes 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Lahusti	vesi
Pealekandmine	survetundliku kleepuva pritsi, pihustushiire, ramppihusti või muu sarnasega
Värvus	pruun
Konsistents	vedel, homogeenne
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)	min +20 °C - max +50 °C
Ladustamine	vähemalt +5 °C- külmakartlik!
Säilivus	suletud originaalpakendis säilib 4 nädalat
GISCODE	BBP20

VOC sisaldus	70 g/l
Ained, mis on töömaterjalide määrase kohaselt tervisele kahjulikud	puuduvad
Ohuklass vastavalt ADR-ile	puudub
Puhastamine	värskelt veega, kuivanult BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Kilet moodustavad komponendid	38 - 42 %
Algne keemispunkt	+100 °C
Leekpunkt	n.b.

### Liik ja omadused

BORNIT®-Haftkleber C40BF5-S bituumenemulsioon on spetsiaalne kationaktiivne bituumenemulsioon paljude kasutusvõimalustega. Väike sideainesisaldus tagab ideaalse nakkumise bituumen-aluspindadega. Väikese viskoossuse tõttu võib toodet pihustada ka külmas olekus.

### Toote eelised

- kohe kasutusvalmis
- head nakkuvusomadused
- kõrge niisutusvõime

### Aluspind

Aluspind peab olema tugev, kuiv ja vaba nakkumist vähendavatest ainetest. Seisva vee peab eemaldama.

### Töötlemine

Pärast toote kohaletoimetamist on soovitatav korralik töötlemine.

Villimis-, ladustamis- ja aluspinnatemperatuur: vähemalt 5 °C

Töötlemistemperatuur: vähemalt 20 °C – maksimaalselt 50 °C

Pärast tööde lõpetamist tuleb vajaduse korral transpordi- ja töötlemissüsteemide torustikke tühjendada. Emulsiooni pikema transportimise puhul teostada see täispaakides. Toote vahustumise vältimiseks kasutada täis- ja ümbervalamisel „alt-üles“ täitmise meetodit.

Pärast toote pritsimist seadmed kohe puhtaks pesta, vältimaks pihusti düüside kokkukleepumist bituumeniga. Puhastamisel järgida pihusti tootja ettekirjutusi.

BORNIT®-Haftkleber C40BF5-S bituumenemulsiooni ei tohi kokku segada teiste bituumenemulsioonide tüüpide ja teiste firmade bituumenemulsioonidega.

### Kulu

ca 0,2 kuni 0,45 kg/m<sup>2</sup>; ZTV Asphalt-StB 07 tabeli 8 kohaselt.

### Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiata kehtivalt ohutuskaardilt.

## Soovitavad isikukaitsevahendid



## Jäätmekäitus

Materjalijäake saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080410 (liimi- ja hermeetikujäätmed, välja arvatud need, mis kuuluvad numbri 080409 alla).

## CE tähis



6900002540/2018

EN 13808: 2013

Katioonne bituumenemulsioon C40BF5-S kihi sideme loomiseks

Viskoossus	< 20 s (2)
Keepuv käitumine	> 75 % (2)
Murdumistäpp	> 170 (5)
Ohtlikud ained	NPD

## TAASKASUTATUD SIDEAINE MÄÄRAMINE:

Järjepidevus keskmisel tasemel	<= 220x0,1mm (5) > 35 °C (8)
Hooldustemperatuur nõela läbistamist juures +25 °C	DS (0,1mm) (1)

## Faas 1 – püsivuse määramine stabiliseerunud sideaine põhjal:

Konsistents keskmisel töötemperatuuril	DS (0,1mm) (1)
Nõelpenetratsioon temperatuuril 25 °C	
Konsistents kõrgemal töötemperatuuril	DS (°C) (1)
Pehmenemistäpp kuuli-rõnga meetodil	

## Märkus

See infoleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Seetõttu need enam ei kehti. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime tähelepanu sellele, et olenevalt objekti seisukorrast võivad osutada vajalikuks kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui sõlmitavas lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehel sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitud tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.