

Reaktiv-Asphalt

Külmalt paigaldatav, reaktsiooni toimel kivistuv asfaldiseegu



Lühiinfo

- külmalt töödeldav ja kohe kasutusvalmis
- Pärast paigaldust ja tihendamist koheselt üle sõidetav
- pole külmatundlik

Kulu

- ca. 25 kg/m² iga 1 cm kihi paksuse korral

Ladustamine



- Kuivas, jahedas, kaitsta otsese päikesekiirguse eest
- Suletud originaalämbris säilib 12 kuud

Kõrvaltooted

Kruntimine

BORNIT® Bitugrund Fix
BORNIT® Haftgrund Fix

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® Bitumenreiniger

Lisatoode

BORNIT® Handstampfer

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	materjalist jätkub:
Reaktiv-Asphalt 20 25 kg / plastämber 32 ämbrit (800 kg) / Euroalusel	6800000937	4 017228 00937 7	must	ca. 1 m ²
Reaktiv-Asphalt 40 25 kg / plastämber 32 ämbrit (800 kg) / Euroalusel	6800000456	4 017228 00829 5	must	ca. 1 m ²
Reaktiv-Asphalt 80 25 kg / plastämber 32 ämbrit (800 kg) / Euroalusel	6800000936	4 017228 00938 4	must	ca. 1 m ²



Kasutusala

BORNIT®-Reaktiv-Asphalt'i kasutatakse peamiselt teekatete parandutöödeks. Materjali saab edukalt kasutada sõiduteede, kõnniteede, sissesõiduteede, perroonide jms paranduseks, samuti löökaukude, ebatasasuste ja laiemate pragude korral. Kuna materjal on lihtsasti töödeldav, saab selle paigaldusega hakkama igaüks. Materjal sobib väga hästi ka väikeste rampide või pealesõitute ehituseks, äärekivi

ja teekatte vahelise kõrgema koha tasanduseks, vajunud kanalisatsiooniluukide tõstmiseks ning ka väikeste kanalite (ntx juhtmete paigaldusel asfaldisse) täitmiseks.

BORNIT®-Reaktiv-Asphalt'i saab paigaldada kõigile koormuskategooria teedele kihi paksusega 3 kuni 10 mm (fraktsioon 0-2 mm), 5 kuni 20 mm (fraktsioon 0-4 mm) ja 10 kuni 50 mm (fraktsioon 0-8 mm).

Toote andmed lühidalt

Tihedus +20 °C	2 - 2,5 g/cm ³
Lahusti	Puudub
Paigaldamine	Kellu, pahtlilabidas, reha
Värv	must
Konsistents	Graanul
Töötlemisaeg	20 minutit
Ladustamine	kuivas, jahedas, kaitsta otsese päikesekiirguse eest
Säilivus	suletud originaalämbriis säilib 12 kuud
GISCODE	RepaA10
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Leekpunkt	n.b.

Liik ja omadused

BORNIT®-Reaktiv-Asphalt on ühekomponentne kiirkuivav materjal asfalt- ja betoonpindade parandustöödeks. Materjal on valmistatud kasutamiseks külmana ning kivistub vee ning õhuniiskuse toimele. Peale tihendamist võib materjalil suht koheselt sõita. Materjal on erakordselt stabiilne, kivistununa on omadused võrdsed jahtunud „kuumsegu“ omadustega ja hiljem võib sellele vajadusel kanda teisi materjale.

BORNIT®-Reaktiv-Asphalt ei sisalda lahusteid ega muid ohtlikke aineid, seega on materjal keskkonnasõbralik ning taaskasutatav. Materjal ei ole külmatundlik ning võib kasutada ka alla 0°C temperatuuri korral.

fraktsioon 0-2 mm = Reaktiv-Asphalt 20
fraktsioon 0-4 mm = Reaktiv-Asphalt 40
fraktsioon 0-8 mm = Reaktiv-Asphalt 80

Eelised

- külmalt töödeldav ja kohe kasutusvalmis
- peale paigaldamist ja tihendamist on koheselt ülesõidetav ja on stabiilne
- kiiresti kõvenev ja elastne
- saab kasutada koos asfaldi kuuma seguga
- ei ole külmatundlik ja võib kasutada temperatuuril alla 0 °C
- paigaldamisega saab hakkama igüks

Aluspind

Aluspinnalt tuleb eemaldada mustus, lahtised osakesed jms. Pind peab olema kuiv või kergelt niiske. Paigaldamisel kruntida aluspind või vana augu servad BORNIT®-Bitugrund Fix'iga. Toode tungib hästi aluspinna sisse, on tolmu siduva toimega ja kuivab kiiremini kui tavalised krundid. Peale krundi kuivamist (ei pea olema täitsa kuiv) võib alustada BORNIT®-Reaktiv-Asphalt'i paigaldamist.

Töötlemine

Materjali saab paigaldada varakevadest kuni hilissügiseste külmadeni. Kasutamisel alla 0°C temperatuuridel, peab materjali hoidma eelnevalt soojas ruumis, et materjal oleks paremini töödeldav ja kivineks kiiremini.

Kandke BORNIT®-Reaktiv-Asphalt aluspinnale ja jaotage kellu või rehaga veidi kõrgemale vanast servast. Seejärel niisutage kihti piisava veega (ca 1l vett 25 kg materjali kohta). Temperatuuridel alla -5 °C vett mitte piserdada. Tihendage materjal. Väiksematel pindadel piisab tampimisest seadmega BORNIT-Handstampfer, suurematel pindadel soovitame kasutada vibroplaati või rulli. Materjali järeltihendus toimub liikluse käigus.

Kulu

ca. 25 kg/m² iga 1 cm kihi paksuse kohta

Tervise-, töö-, ja tuleohutus

Käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta teabe saamiseks vaadake kehtivat ohutuskaarti.

Soovitavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitus

Materjalijääke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 170302 (bituumenisegud, välja arvatud need, mis kuuluvad 170301 alla).

Märkus

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