

Reparatormörtel

Külmalt paigaldatav parandussegu asfalt- ja betoonpindadele



Lühiinfo

- mitmekomponentne asfaltmört
- aukude ja ebatasasuste kiireks sulgemiseks
- kihi paksused 10-30 mm (RE 50)
- kihi paksused 5-20 mm (RE 30)

Kulu

- ca 20 kg/m² kihi paksuse cm kohta

Ladustamine

- külmavabalt, hoida otsese päikesevalguse eest!
- suletud originaalnõus säilib 3 kuud

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix
- BORNIT® Bitumenreiniger

Lisatooted

- segur

Tarnevorm

Reparatormörtel RE 30
18 kg ämber
24 ämbrit (432 kg) / EUR-alusel

Artikli-Nr.

6700000137

EAN-kood

4 017228 00905 6

Värv

must

ämbrist jagub:

ca. 0,9 m²

Reparatormörtel RE 50

18 kg ämber
24 ämbrit (432 kg) / EUR-alusel

6700000138

4 017228 00906 3

must

ca. 0,9 m²



Pange tähele segamise järjekorda!



Kasutusala

BORNIT®-Reparaturmörtel sobib aukude ja ebatasasuste täitmiseks. Sobilik ka trappide, šahtide, rennide ning rampide ühendusvuukide kiireks tihendamiseks. Tänu BORNIT®-Reparaturmörtel'i tera suurusele on võimalik toota kihi paksuseid 5 kuni 30 mm. Korduval pealekandmisel on võimalik suurem kattepaksum. Sõltuvalt ilmast võib parandatud aladest ca 60 minuti pärast üle sõita.

Toote andmed lühidalt

Liik	mitmekomponentne asfalt- ja betoonpindade remondimaterjal
Baas	killustik, bituumen, mineraalne kõvendi komponent
Lahusti	puudub
Paigaldus	labidas, silumiskellu, käsitamper
Värv	must
Konsistents	mört
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)	vähemalt +5 °C
Töötlushaeg	töödeldav ca 5 - 10 minutit, kõrgemal temperatuuril võib töötlemisaeg olla äärmiselt lühike
Kuivamisaeg	umbes 60 minutit
Ladustamine	külmavabalt, vältige kokkupuudet üle +30 °C kuumuse ja otsese päikesekiirgusega
Säilimine	suletud originaalpakendis säilib 3 kuud
GISCODE	ZP1
Ained, mis on töömaterjalide määrase kohaselt tervisele kahjulikud	puuduvad
Ohuklass vastavalt ADR-ile	Puudub
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Segamisaeg	ca 2 Minuten
Segamise järjekord	1. Sega sisse killustik 2. Sega sisse kuiv pulberkomponent 3. Sega sisse ca 1,5 liitrit vett 4. Loksutage emulsiooni ja segage sisse (segamise koguaeg ca 2 minutit!)

Liik ja omadused

BORNIT®-Reparaturmörtel on mitmekomponendiline mört asfalt- ja betoonpindade parandamiseks, mis koosneb spetsiaalsest mineraalide segust, katalüsaatorist ja polümeerlisandiga bituumenemulsioonist. Materjal on külmalt paigaldatav. Komponentide ja vee segamisel tekib kiiresti kuivav parandussegu, millega on võimalik täita kuni 30 mm sügavusi auke.

Eelised

- hea nakkuvus
- lahustivaba
- majanduslikult mõistlik ja kulusid vähendav, kuna vähe on vaja seadmeid, materjali ja tööjõudu

Aluspind

Aluspind peab olema kõva ja puhas.

Töötlemine

Aluspind peab olema puhas ja mitte määrdunud eraldavate ainetega (õli, rasv, tolm jne). Seisev vesi tuleb paranduskohalt eemaldada. Suvel kõrgete temperatuuridega on soovitatav aluspinda eelnevalt niisutada. Töid ei või teostada vihmaga või temperatuuridel alla + 5°C Erinevad komponendid, mis on tarnitud vastavalt nõutud vahekorrale segatakse omavahel anumaski. Esimesena segatakse sõõmed ja kiirendi, millele lisatakse seejärel ca 1,5 liitrit vett. Segada kuni „märja betooni“ konsistentsini. Bituumenemulsioon loksutada korralikult segamini ning lisada seejärel ülejäänud segule. Segada kuni ühtlase pruuni massi tekkimiseni. Segamine ei tohiks kesta üle 2 minuti. Valminud segu on töödeldav umbes 5-15 minutit, olenevalt välistemperatuurist. Mida soojem ilm, seda lühemaks muutub töötlemisaeg. Parandamist vajav koht täidetakse materjaliga ning silutakse kella või roobiga kergelt peale surudes kuni pind on sile. Viimaks võib paranduskoha puistata üle graniitsõõmetega.

Kulu

ca. 20 kg/m² kihi paksuse cm kohta

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja ökoloogia kohta leiab kehtivalt ohutuskaardilt.

Soovitatavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

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

Märkus

See infoleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Seetõttu need enam ei kehti. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime aga tähelepanu, et olenevalt ehitusobjekti seisukorrast võivad osutada vajalikuks kõrvalekaldeid 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.