



BIGUMA®-AquaBit

Greitai kietėjantis šaltuoju būdu klojamas asfalto mišinys

Naudojimas

BIGUMA®-AquaBit naudojamas kelių dangų pažeidimams šalinti, duobėms užpildyti, plyšiams uždaryti ir rampoms formuoti. Mišinys klojamas šaltuoju būdu ir labai greitai kietėja dėl aktyviųjų komponentų derinio, todėl netrukus po paklojimo gali atlaikyti apkrovas.

Tiekiamos frakcijos: 0,3 mm, 0,5 mm, 0,8 mm (kitos frakcijos – pagal užsakymą).

Savybės

- klojamas šaltuoju būdu
- greitai kietėja dėl tikslingų cheminių reakcijų
- nereikia jokios technikos
- po paklojimo stabilus ir atlaiko apkrovas
- tinka ir drėgniems pagrindams
- siūlomos skirtingos frakcijos skirtingam sluoksnio storiui
- suderinamas su įprastomis bituminėmis statybinėmis medžiagomis
- be tirpiklių, aplinkai tvarus

Naudojimo instrukcija

Apdorojimo nurodymai

BIGUMA®-AquaBit reaguoja su vandeniu ir drėgme ir per trumpą laiką sukietėja. Mišinį reikia saugoti nuo drėgmės iki pat naudojimo. Pakuotę reikia atidaryti tiesiog prieš pat naudojimą; mišinys paskleidžiamas ant pagrindo glaistykle arba kastuvu. Formuojant rampas ir užpildant duobes masė klojama šiek tiek aukščiau paviršiaus. Tuomet BIGUMA®-AquaBit sudrėkinamas ir sutankinamas rankiniu grūstuvu arba mechanizuotai.

Kai sluoksnio storis didelis (pvz., gręžiniams užpildyti), masė klojama keliais sluoksniais, papurškiant vandeniu; tarp sluoksnių laukti nereikia.

Apdorojimas galimas iki maždaug $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ aplinkos temperatūros. Esant šalnoms ir vandens užšalimo pavojui, vandeniu purkšti nereikia; kietėjimas užtruks ilgiau. Geresniam apdirbamumui mišinį rekomenduojama laikyti aukštesnėje nei $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje. Paviršių galima pabarstyti smulkiu

smėliu, kad jis taptų matinis.

Reikalavimai pagrindui

Pažeisto paviršiaus kraštus, prireikus, reikia išlyginti, o paviršių kruopščiai išvalyti nuo dulkių, nešvarumų ir pašalinių burių dangos likučių. Pagrindas gali būti drėgnas, bet vanduo ant jo neturi stovėti. Ant betono ar kitų sunkesnių pagrindų sukibimą galima pagerinti naudojant BIGUMA®-Emulsion HK-S emulsiją, kuri užtepama teptuku; BIGUMA®-AquaBit gali būti klojamas iš karto po to.

Oro sąlygos

Pažeistos vietos gali būti užpildomos ir purškiamos vandeniu, kai paviršiaus temperatūra didesnė nei 0 °C. Be vandens apdorojimas galimas iki maždaug -5 °C; atitinkamai pailgėja kietėjimo laikas.

Medžiagų sąnaudos

Priklausomai nuo tankinimo laipsnio ir frakcijos – maždaug 21–24 kg/m² kiekvienam dangos storio cm. Grunto sąnaudos (BIGUMA®-Emulsion HK-S): maždaug 0,3–0,4 kg/m².

Valymo priemonės

Prietaisai: BIGUMA®-SWS, benzinas ir naudojami standartiniai tirpikliai

Esant sąlyčiui su oda: pasta rankoms plauti

Laikymas

Originalioje neatidarytoje pakuotėje produktą galima laikyti mažiausiai 4 mėnesius. Trumpalaikiam jau atidarytų pakuočių saugojimui būtina sandariai uždaryti vidinį įdėklą. Laikyti vėsiai, sausai ir apsaugotai nuo šalčio; saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir stiprios šilumos.

Pakuotė

Plastikinė pakuotė: 25 kg

Techniniai duomenys

Tipinės sąnaudos	maždaug 21–24 kg/m ² kiekvienam dangos storio cm
Grunto sąnaudos	BIGUMA®-Emulsion HK-S maždaug 0,3–0,4 kg/m ²
Tiekiamos frakcijos	0/3 mm, 0/5 mm, 0/8 mm

www.biguma.lt | info@biguma.lt

BIGUMA
BALTIC 

Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.