



RIKO - RF
bruģakmeņu ražošana

Vienotais Reģistrācijas Nr. 40003478469
Gaujas iela 29, Vangaži, Inčukalna novads, LV 2136
Tālrunis: +371 67995823, fakss: +371 67995599
e-pasts: info@riko-rf.lv
www.riko-rf.lv

BETONA BRUĢAKMEŅU SEGUMA EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

Betona bruģa segums jāaizsargā pret netīrumiem (celtniecības šķīdumiem, naftas un bituma, laku, krāsu, un citiem materiāliem), kā arī vienmēr jāattīra no sniega. Seguma tīrīšanai jāizmanto mīkstas birstes, ūdens strūkļas ar spiedienu, vajadzības gadījumā - rūpnieciskais putekļusūcējs. Tērauda suku, skrāpju, cirtņu izmantošana kategoriski aizliegta!

Ekspluatācijas laikā **aizliegts: izmantot tehniskos sāļus, kaustisko sodu un citus ātras ledus kausēšanas līdzekļus.** Šāda kopšana izraisa priekšlaicīgu betona bruģakmeņu virsmas sabrukšanu, tās estētiskā izskata zudumu. Labākais veids kā cīnīties ar apledošanu, ir sistemātiska seguma attīrīšana no sniega. Pretslīdamības nodrošināšanai – nokaisīt ar smiltīm.

60 mm biezs bruģakmens paredzēts nelielām un vidējām ekspluatācijas slodzēm-ietvēm, celiņiem, pieļaujama viegla autotransporta pārvietošanās.

80 mm biezu betona bruģakmeni drīkst ekspluatēt autotransports, kura slodze uz asi nepārsniedz 7 (septiņas) tonnas. Segumu ekspluatēšana smagajam ritošajam transportam, kura slodze uz asi lielāka par 12 (divpadsmit) tonnām un kāpurķēžu transportam nav pieļaujama!

Krāsotiem un nekrāsotiem betona izstrādājumiem, kuri izgatavoti no cementa, dabisko ķīmiskā sastāva atšķirību, smilšu krāsas un pievienotā sausā pigmenta dēļ, pieļaujamas nelielas krāsas toņu svārstības. **Uz virsmas ekspluatācijas procesā var veidoties balti kaļķa izsvīdumi, kuri atkarībā no ekspluatācijas intensitātes gada laikā aizskalojas augsnē, radot vienmērīgu betona toni.**

Betona bruģakmens ir abrazīvs materiāls, un jebkāda veida berzes rezultātā uz virsmas paliek skrāpējumi, kas rada īslaicīgu estētisku defektu, bet nekādi neietekmē betona bruģakmeņu stiprības raksturlielumus.

Gadījumos, kad pārkāpti minētās instrukcijas noteikumi, ražotājs neuzņemas atbildību par materiālu un seguma kvalitātes rādītāju pasliktināšanos.