



PREDAJ A APLIKÁCIA V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

KLOCOK Poprad s.r.o.
Dubina 705, 059 16 Hranovnica



Tel.: 052-7888921
Fax: 052-7888923
E-mail: info@klocok.eu
www.klocok.eu

Stabilizátor povrchov parkovísk, nádvorí a námestí



Materiál

Drvené kamenivo s krivkou zrnitosti v súlade s požiadavkami systému Stabilizer

Pieskom alebo štrkopieskom môže byť inertný, tvrdý a trvácny materiál predovšetkým prírodné kamenivo. Recyklovaný materiál nie je vhodný, pretože akékoľvek nečistoty nemožno tolerovať. Pre distribúciu veľkosti zŕn sa vzťahujú nasledujúce požiadavky.

Veľkosť zrna v mm	Percento prepadu
10,00 - 12,00	95 - 100
8,00 - 10,00	90 - 100
4,00 - 8,00	65 - 80
2,00 - 4,00	48 - 63
0,63 - 2,00	40 - 49
0,25 - 0,63	30 - 40
0,125 - 0,25	20 - 27
0,063 - 0,125	10 - 18
0,000 - 0,063	10 - 12

Stabilizer - spojivo

Patentovaná, nejedovatá, organická, trvácna látka, vo forme prášku svetlohnedej farby, s nevýrazným ale príjemným zápachom.

Príprava

Zmes by mala obsahovať 6 kg až 8 kg spojiva Stabilizer na tonu drveného piesku, v súlade s požadovanou distribučnou krivkou. Pre väčšinu drvených pieskov postačuje 6 kg spojiva Stabilizer na tonu piesku. Zmes by mal byť pripravená pomocou vhodného miešacieho zariadenia. Pri miešaní je potrebné dodržať stále rovnakú konzistenciu. Miešanie vo vedre alebo pomocou lopaty nestačí.

Podklad je potrebné preskúmať, aby sa zabezpečilo dodržanie predpísaných technických požiadaviek. Všetky konštrukčné a vyrovnávacie vrstvy pod finálnou vrstvou musia byť rovné zhutnené a vodopriepustné.

Inštalácia stabilizovanej vrchnej vrstvy

Pred inštaláciou vrchnej vrstvy by mala byť podkladná vrstva (lôžko) navlhčená vodou. Zmes pre vrchnú vrstvu so spojivom Stabilizer musí mať konzistenciu zvlhlej zmesi (ak je potrebné aj pridaním vody v priebehu procesu miešania). Inštalčná hrúbka tejto vrstvy po jej zhutnení, by mala byť medzi 4 cm až 6cm.

Táto konštrukcia je vhodná pre frekventované chodníky a pohyb osobných automobilov.

Aplikácia s finišerom



Aplikácia ručne



Polievanie vodou

Vrchnú (finálnu) vrstvu, je potrebné kropiť až kým voda vsiakne do celej hrúbky stabilizovanej vrstvy. Spojivo Stabilizer sa aktivuje vodou. Požadované množstvo vody je medzi 100 litrov až 180 litrov na tonu zmesi.



Zhutňovanie

Vodou poliata vrchná vrstva sa zhutňuje valcom o hmotnosti 1 t až 5 t, zásadne bez vibrácie. Navlhčená vrchná vrstva by sa mala začať valcovať nie skôr ako 6 hodín a nie neskôr ako 48 hodín potom, čo bola poliata vodou, v závislosti od počasia a teploty. Okraje plochy alebo jej neprístupné oblasti sa môžu zhutniť ručne alebo pomocou ľahkej hutniacej platne. Plochu je potrebné prejsť valcom 4 až 5 krát. Po valcovaní, sa musí povrch navlhčiť rozprašovaním vody alebo veľmi jemným prúdom vody. Pracovná oblasť musí byť ohraničená zábranou a chránená. Vysušenie plochy môže trvať 3 až 15 dní v závislosti od počasia a teploty.



Kontrola

Povrch musí byť vcelku pevný a nesmie vykazovať žiadne praskliny alebo škáry. Celá hrúbka vysušenej a zhutnenej vrchnej vrstvy musí byť pevná a nemá mať žiadne mäkké "kašovité" škvrny. Na začiatku by nemal byť na povrchu nijaký uvoľnený sypký materiál, avšak v priebehu času dôjde, aj v dôsledku poveternostných vplyvov, k jeho tvorbe, čo ale prispieva k vzhľadu tohto typu povrchu.

Údržba

Mali by sa prijať opatrenia pre údržbu stabilizovaného povrchu v zmysle doporučení poskytnutých zákazníkovi. Špina, črepy skla, papiera, plasty a rastlinný materiál by mali byť odstránené pomocou strojov. Počas zimných mesiacov, sa odporúča, aby nedošlo k poškodeniu povrchu stabilizovanej plochy pri odpratávaní snehu, aby odhrňovače a frézy na boli výškovo nastavené najmenej 1,5 cm až 2 cm nad úroveň povrchu.

Výrobky Stabilizer vyrába:

Stabilizer Solutions, Inc Phoenix, AZ 85034 USA

Zastupovanie a poradenstvo v Európe:

Stabilizer 2000 GmbH
 PO Box 1510
 CH-6011 Kriens
 Tel. 0041 41 322 11 29
 Fax 0041 41 322 11 28
 info@stabilizer2000.com
www.stabilizer2000.com