

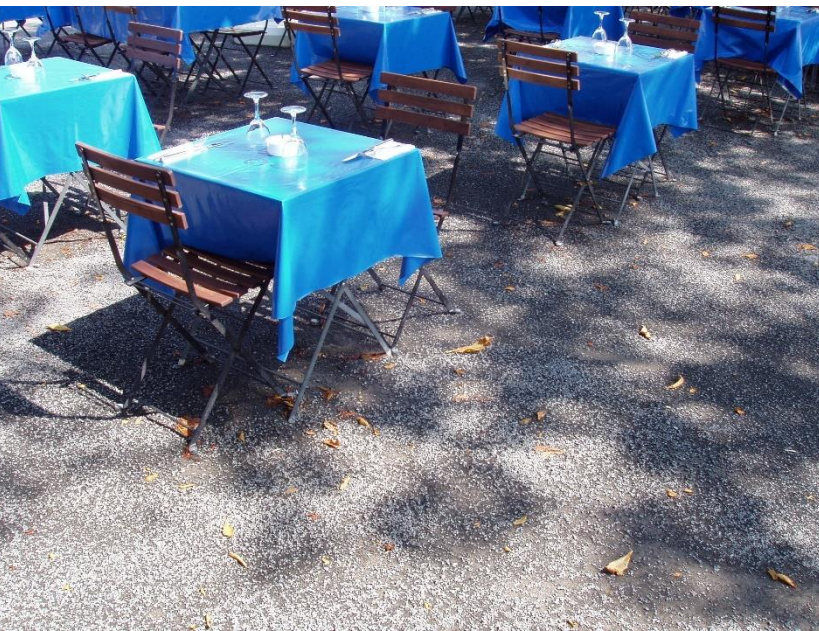
PREDAJ A PORADENSTVO V SLOVENSKEJ REPUBLIKE
KLOCOK Poprad s.r.o.
Dubina 705, 059 16 Hranovnica

Mob.: +421 919 043 545
E-mail: info@klocok.eu
www.ekomlat.sk



Stabilizer® finálne vrstvy
mlatových plôch
s originálnym spojivom **Stabilizer®**
Pre kvalitné a funkčné plochy





Typické aplikácie sú

- chodníky, chodníky so strmými sklonmi
- Parky, historické miesta
- Mestské rekreačné oblasti
- Dedinské námestia, nádvorcia
- Cintorínové cesty
- areál školy, voľnočasové zariadenia
- Veľmi používané parkoviská
- Pivné záhrady, stravovacie priestory
- Golfové chodníky, turistické chodníky
- Miesta okolo stromov



Stabilizer ® binder je prvé organické " pôdne spojivo "a bolo vyvinuté v roku 1982. Cieľom bolo vyrobiť čisto prírodné väzbové činidlo na použitie vo vodou viazaných povrchoch vozoviek, ktoré by zlepšilo výkonnostné charakteristiky tradičných vodou viazaných vrstiev vozoviek. Zatiaľ čo v minulosti sa skladovanie vody v takýchto povrchových vrstvách dosahovalo prostredníctvom obsahu kaše a jemných zŕn, spojivo Stabilizer ® možno použiť na výrobu materiálov povrchových vrstiev, ktoré uchovávajú vodu a sú zároveň vodepriepustné. To znamená , že v horúcom počasí prispievajú k odparovacie mu chladeniu a redukcii prachu a po zrážkach sa dajú opäť použiť rýchlejšie, pretože môže presakovať viac dažďovej vody.





Výhody povrchových vrstiev Stabilizer® sú

- Neviazaná konštrukcia
- Vysoká priepustnosť vody
- Uchovávanie vody v konštrukcii
- Chladenie odparovaním
- Výmena vzduchu/vody v zemi
- Znižovanie prachu
- Dobrá pevnosť v šmyku
- Prírodné stavebné materiály
- Drvený piesok z regionálnych zdrojov
- Široká škála farieb a materiálov
- Šetrné k životnému prostrediu
- Dlhá životnosť
- Jednoduchá inštalácia
- Nekomplikovaná údržba
- Jednoduchá rekonštrukcia
- Žiadne vysoké náklady na likvidáciu
- Kompletné poradenstvo a know how od predajcu

Mnohé druhy prírodného kameňa sú vhodné na výrobu zmesí drveného piesku Stabilizer®. Použiť sa môže len drvený piesok, známy ako drvený piesok, ktorý má dostatočnú tvrdosť, uhľovosť zrn a vhodné rozloženie zrna. Odporúčaný rozsah veľkosti zrna je medzi 0 – 4 mm a 0 – 11 mm. Pre väčšinu druhov hornín musí byť podiel prachu a jemného piesku <80 mikrónov medzi 10 – 18 % hmotnosti.

**PREDAJ A PORADENSTVO V
SLOVENSKEJ REPUBLIKE**
KLOCOK Poprad s.r.o.
Dubina 705, 059 16 Hranovnica

Mob.: +421 919 043 545
E-mail: info@klocok.eu
www.ekomlat.sk



Stabilizátor 2000 GmbH
Ústredie Európa
Steinerstrasse 11, CH 4333
www.stabilizer2000.com

