



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

Spojivo Stabilizer - údaje o spotrebe

Spotreba na 1 tonu drveného piesku: 6kg – 8kg
Spotreba na 1 m³ drveného piesku: 9kg – 12kg

Spotreba na 1m² zhutnenej vrstvy hr. 6 cm: od 0,6 kg do 0,87 kg
Spotreba na 1m² zhutnenej vrstvy hr. 5 cm: od 0,5 kg do 0,72 kg
Spotreba na 1m² zhutnenej vrstvy hr. 4 cm: od 0,4 kg do 0,58 kg

Dôležité pokyny

1 vrece spojiva Stabilizer obsahuje 40 amerických libier = 18.160 kg
1 vrece spojiva Stabilizer dostačujúce pre 3 tony alebo 2 m³ drveného piesku

Odporúčame vytvoriť vzorku, keď drvený piesok alebo zmes pieskov nebola ešte aplikovaná.

Používajte iba proti poveternostným vplyvom odolné drvené piesky!

Používajte drvené piesky, ktorých krivka zrnitosti je v súlade s predpísaným distribučným pásmom pre zrná veľkosti 0/4mm (v pásme medzi hornou a dolnou krivkou zrnitosti)

Výnimka:

U vápencov, môže byť podiel jemných častíc < 0.063 znížený z 15-20% na 12-14%, ak je sklon plochy menší ako 6%.

Vápenec u ktorého je podiel voľne rozpustného vápna príliš vysoký, sa môže znížiť priepustnosť vody a horná vrstva môže byť mäkká alebo prašná.

Spojivo Stabilizer, piesok a zmesi piesku so Stabilizerom by nemali prísť do styku s asfaltom a s podobnými produktami.

Presné vyrovnanie zhutnených podkladových vrstiev (vyrovnávacie, nosné a dynamické vrstvy), hrá rozhodujúcu úlohu v spotrebe hornej vrstvy materiálu.

Pri návrhu a raelizácii podkladných násypov, konštrukčných pláni a konštrukčných vrstiev vonkajších plôch majúcih povahu vozoviek s pohybom osobných áut (parkoviská, príjazdové cesty, ...) je potrebné dodržať ustanovenia STN 73 6126 Stavba vozoviek. Nestmelené vrstvy, STN 73 6133 Stavba ciest. Teleso pozemných konštrukcií a STN 73 3050 Zemné práce. Všeobecné ustanovenia.

Ďalšie informácie

Pre viac informácií kontaktujte prosím zastúpenie 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