



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

Stabilizer® – Funktionsweise

Funktionsweise im Wegebau

- dauerhafte Stabilisierung
- kaum Staubentwicklung
- Wasserdurchlässigkeit des Belages
- optimaler Wasserrückhalt und Verdunstungsleistung
- ermöglicht steile Wegeneigungen
- variable farbliche Gestaltungsmöglichkeiten
- problemlose Instandhaltung

Verwendung

Eigenschaften

Funktionsweise



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

1.2 Grundposition

Wassergeb. Deckschicht mit Bindemittel Stabilizer®

Hydraulisch Gebundene Deckschicht mit dauerhaftem, organisch-mineralischem Bindemittel Stabilizer® oder gleichwertig profilgerecht herstellen in Wege- und Platzflächen.

- Aus Splitt-Brechsand-Gemisch aus Hartgestein
- Farbe grau (o. a. Farbton gem. Mineralgestein)
- Körnung gemäß Stabilizer®-Sieblinie: 0/5 mm
(ggf. 0/8 mm bei PKW-Flächen)
- Anteil Feinkorn <0,063 mm: 15–20 Gew.-%
- Anteil Bindemittel Stabilizer®: 0,6 Gew.-%
- Vermischung homogen in geeigneter Mischanlage
- Schichtdicke im verdichteten Zustand: 4 cm
- Zul. Abweichung von der Sollhöhe: ±1 cm

Verwendung

Eigenschaften

Funktionsweise



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

- max. Unebenheit auf 4 m Messstrecke: <1,5 cm
- bei Handeinbau-Flächen: <2,0 cm
- Einbau zwischen Bord-/Rinneneinfassungen gemäß Planung
(o.: »ohne bauliche Randeinfassung«)
- Einmaliges Durchfeuchten der gesamten Deckschicht
- Verdichten durch Walzen ohne Vibration (!) im halbtrockenen Zustand

Verwendung

Eigenschaften

Funktionsweise

Liefernachweis und Fachberatung Stabilizer®:

Hermann Kutter GmbH & Co. KG,

87700 Memmingen

Tel: 083 31/97 73-0,

Fax: 083 31/97 73-50