



205 BELÄGE



205.02 STABILIZER

STANDARDS DER STADTGÄRTNEREI; HEFT 200 PROJEKTIERUNG UND BAU

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:

Stabilizer 2000 GmbH:
www.stabilizer2000.com

IHR ANSPRECHPARTNER:

Dominique Jeanneret
Tel: 061 267 67 25

Stadtgärtnerei Basel
Planung, Projektierung, Bau
Dufourstrasse 40/50
4001 Basel

STABILIZER

WOZU WIRD STABILIZER VERWENDET?

Das Stabilizer Bindemittel kann mit den örtlichen Materialien oder mit Naturfarbbelägen nach NCS gemischt werden.

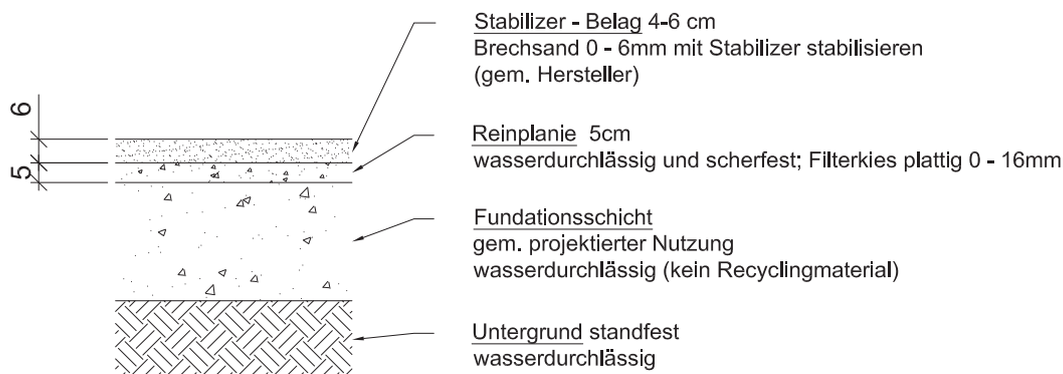


Abb. 205.02a Stabilizerbelag

BEI DER VERWENDUNG IM ÖFFENTLICHEN RAUM IST ZU BEACHTEN:

- Die Erscheinung des Belages gleicht einem wassergebundenen Belag. Eine Absplittung, verursacht durch das fortlaufende Herausbrechen der grösseren Körner, ist beabsichtigt. Ein zusätzliches Absplitten ist grundsätzlich nicht vorgesehen.
- Durch die Wasserdurchlässigkeit kann Meteorwasser teilweise direkt flächig versickern. Stärkere Niederschläge müssen durch Oberflächengefälle abgeleitet werden. Eine Verfrachtung des losen Materials kann nicht ausgeschlossen werden.
- Aufgrund der Witterungsabhängigkeit bei der Aushärtung benötigt der Belag vom Einbauzeitpunkt bis zur vollständigen Härtung eine unterschiedlich lange, niederschlagsfreie Zeit (von zwei Tagen bis mehreren Wochen). Idealer Einbauzeitpunkt sind die Monate April bis September.
- Der ausgehärtete Belag ist in trockenem Zustand bedingt scherfest, jedoch nicht staubfrei.
- Eine spontane Begrünung entwickelt sich an wenig frequentierten Stellen.
- Die Farbechtheit ist nicht garantiert