

1 -



В вертикальном сечении структура клинкерного покрытия террасы или въезда в гараж выглядит следующим образом

Слой брусчатки
 Подсыпка – толщина ок. 3 см (каменная крошка 0 - 5 мм)
 Несущий слой – мин. толщина 10 см (минеральная смесь 0 - 45 мм)
 Основание – крупнозернистый слой

ВНИМАНИЕ:
 Не использовать цемент ни в одном из слоев

2 -

0-45



1,5-2%.

- 10

1,5 - 2,0%

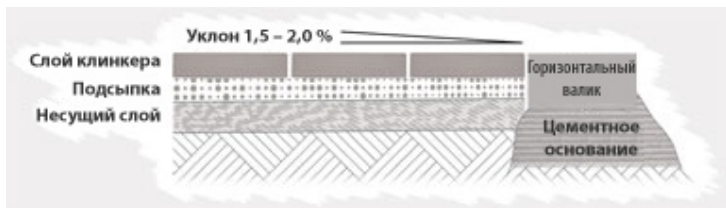
« 142191,

», 117312, . . . , . 53, . 1, 301; +7 (495) 719-09-19; +7 (499) 129-50-39. . . . ; +7 (4967) 51-01-53 <http://www.strsnab.ru>; e-mail: info@strsnab.ru

3-5

(. 3)

1,5-2,0%.



4-

1. Подготовка основания (снятие старого покрытия, выравнивание)

2. Укладка гидроизоляции (битумная мастика)

3. Укладка армирующей сетки (стекловолокно)

0-5

3

1,5-2%

4. Укладка стяжки (цементно-песчаная)

: 0 - 5 mm)



«
142191,

», 117312, 53, . 1, 301; +7 (495) 719-09-19; +7 (499) 129-50-39.
. ; +7 (4967) 51-01-53 <http://www.strsnab.ru>; e-mail: info@strsnab.ru

(0-5) ,



()

3-5



(0-2) .

« »



«
142191, » 117312, . , . , . 53, . 1, 301; +7 (495) 719-09-19; +7 (499) 129-50-39.
., . , . , . 1; +7 (4967) 51-01-53 <http://www.strsnab.ru>; e-mail: info@strsnab.ru