

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%.

1,5 - 2,0%

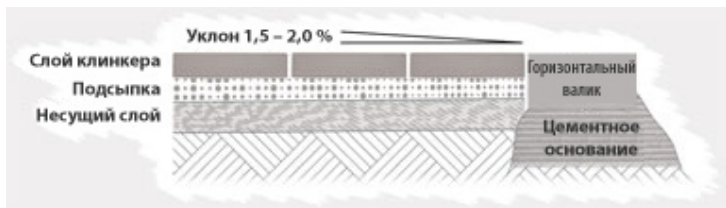
« 142191,

», 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](mailto:info@strsnab.ru)

3-5

( . 3 )

1,5-2,0%.



4-

1. Подготовка основания (подсыпка)

2. Укладка гидроизоляции (0-5 см)



3. Укладка цемента (0-5 см)

4.

5. Укладка цемента (0-5 мм)  
6. Укладка цемента (1,5-2%)



«  
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](mailto: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](mailto:info@strsnab.ru)