

KRAIBURG покрытия для больших накопителей с системой смыва-Flushing profiKURA Flush / profiKURA Flush SUN / KURA Flush / KURA Flush SUN

Требования:



Поверхность бетона:

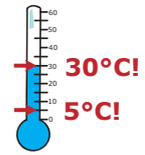
- толщина мин. 10 см
- ровная, без полостей
- без выступов/углублений
- уклон макс. 8 %

Литой асфальт:

- толщина макс. 3 см
- основа: толщина мин. 10 см, прочный слой бетона

Резиновые покрытия:

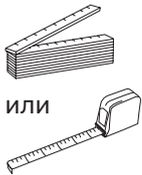
диапазон температур:
мин. 5 °С, макс. 30 °С
(в зависимости от исходной температуры соответственно хранить на складе)



В процессе эксплуатации литой асфальт может сильно деформироваться.

Вам понадобятся:

Замеры:



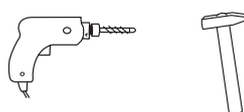
Разметка:



Подгонка (подрезка):



Сверление и монтаж:



KRAIBURG крепежные элементы:



Бетон:

- дюбель-гвоздь \varnothing 10 x 80 мм - А2 с
- подкладной шайбой \varnothing 30 мм - А2

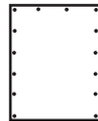
Литой асфальт:

- дюбель-гвоздь \varnothing 10 x 120 мм - А2 с
- подкладной шайбой \varnothing 30 мм - А2

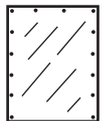
(Крепеж поставляется вместе с покрытиями)



profiKURA Flush / KURA Flush для больших накопителей с системой навозоудаления Flushing без прямого попадания солнечных лучей

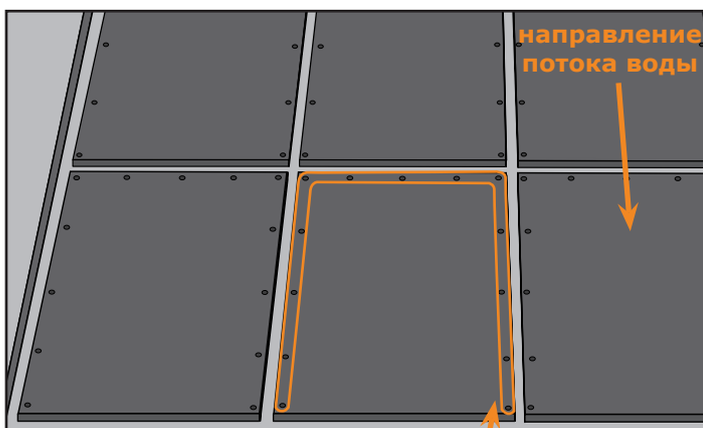


profiKURA Flush SUN / KURA Flush SUN (изготовление с продольными щелями) в больших накопителях с системой навозоудаления Flushing и с прямым попаданием солнечных лучей



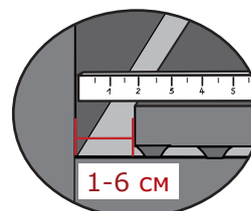
1 Разложить покрытия

начинать с ровного края!

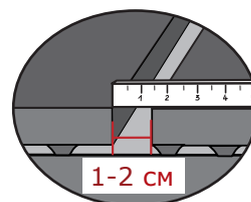


полностью выложить всю площадь

отверстия для крепления



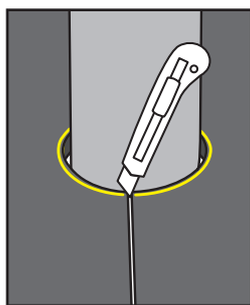
расстояние от бокового края: 1 - 6 см



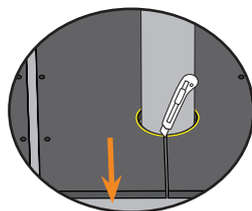
расстояние между покрытиями: 1 - 2 см



2 Подгонка



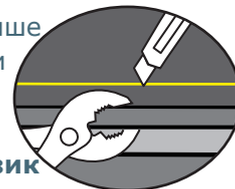
при необходимости вырезать подходящие выемки в покрытии



надрезать только в направлении потока воды!

На заметку:

- лезвия слегка смочить водой
- покрытия растянуть слегка друг от друга
- маленькие куски лучше брать плоскогубцами
- для резки **profiKURA** лучше всего подходит **лобзик**

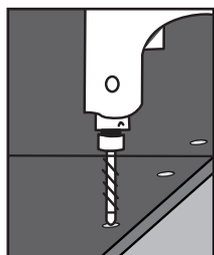


3 Крепёж покрытий

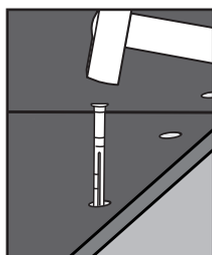
! **Бетон: дюбель-гвоздь \varnothing 10 x 80 мм**
Литой асфальт: дюбель-гвоздь \varnothing 10 x 120 мм

! **Если отдельные покрытия необходимо подрезать на месте:** на срезанной стороне обязательно закрепить коврики, расстояние между крепежами должно быть одинаковым!

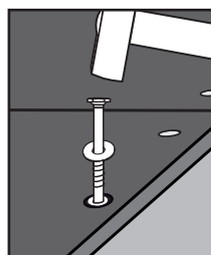
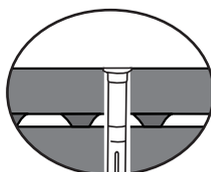
для крепления использовать подготовленные отверстия:



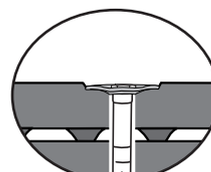
сверлить



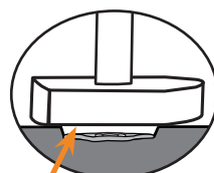
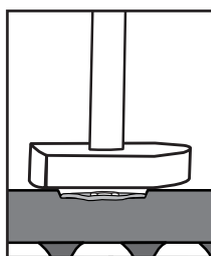
плотно вбить дюбель



вбить гвоздь и и подкладную шайбу, чтобы крепёж плотно «сидел» и немного был погружен.



! **На заметку:** для проверки возьмите металлический предмет (напр молоток) и проведите им по поверхности над крепежом. Если крепеж еще ощущается, дюбель необходимо забить глубже!



Должна быть видна маленькая щель

! **Дюбеля вбивать не слишком сильно!**

Не должно образовываться натяжений, а также вздутий!

