

Инструкция по применению клея для камня Терраконост UNO.

Для проведения работ необходим следующий инвентарь:

1. Мерная емкость или электронные весы, для определения количества клея.
2. Пластиковая лейка для проливки клея.
3. Смешивающий инструмент, например дрель с насадкой. В случае если Вы собираетесь перемешивать клей с камнем.
4. Бетономешалка или емкость для смешивания наполнителя и клея.
5. Емкость для транспортировки полученного композита к месту укладки.
6. Инструмент для распределения композита на месте укладки и приспособления для разравнивания слоя покрытия: штукатурная терка, гладилка, шпатель, рейки.

Расходные материалы:

1. Обрезиненные перчатки.
2. Ветошь.
3. Малярный скотч.
4. Растворитель 646.
5. Анитиадгезионные материалы: минеральные и растительные масла.

Условия необходимые для проведения работ

1. Камень, использующийся в качестве наполнителя, должен быть сухим, обеспыленным и не заглиненным.
2. Отсутствие атмосферных осадков на момент проведения работ и по истечению 24 часов.
3. Температура окружающего воздуха не менее +10 °С. Влажность воздуха не более 80%.

Определение расхода клея

При перемешивании клея с наполнителем, расход клея зависит от фракции наполнителя: при фракции 1-2мм расход клея составляет 6-8% от массы наполнителя, т.е. на 100 кг наполнителя потребуется 6-8 кг клея, при 5мм расход 5%, при 10-20мм - 4%, при 30-70мм - 3%.

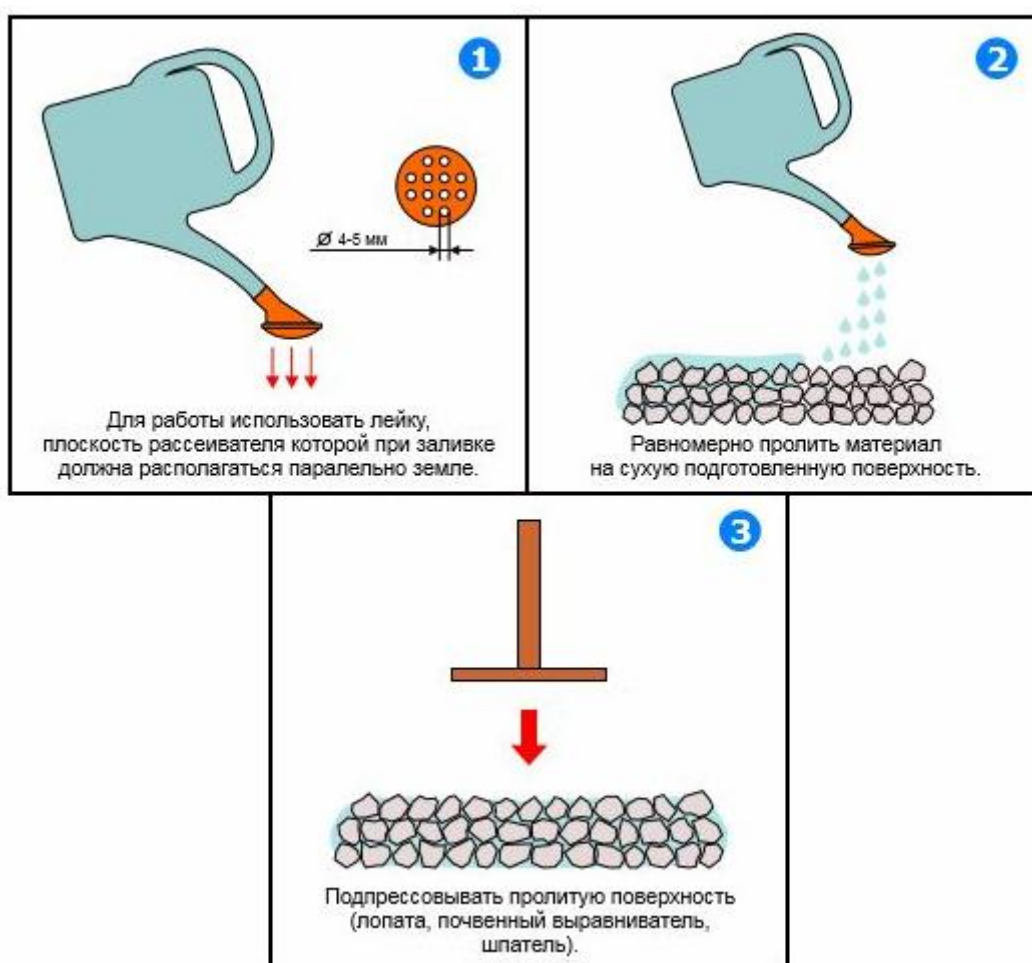
При проливки материала с помощью садовой лейки средний расход составляет 2 кг/кв. метр при глубине проникновения 6-10см.

Клей Терраконост UNO возможно наносить на камень двумя способами:

1. Методом проливки с помощью садовой лейки на заранее постеленный камень.
2. Путем перемешивания камня и клея, а затем выкладка полученного композита на подготовленную площадку.

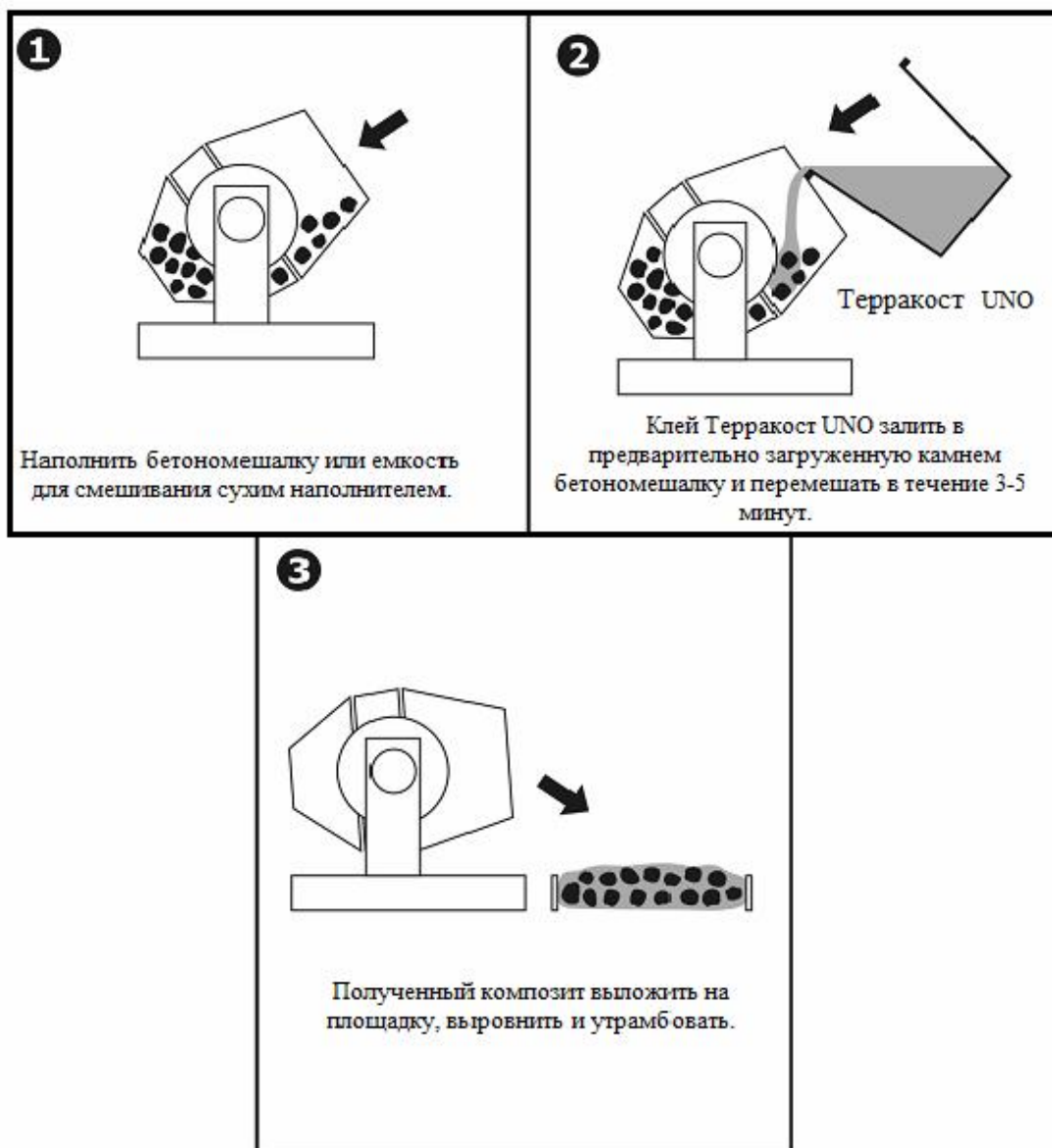
Порядок проведения работ с Терракост UNO при проливки.

- 1) Для работы перелить материал в лейку. Для снижения вязкости материала его необходимо подогреть, в результате клей становится более текучем, что упрощает работу с ним. Чтобы обеспечить равномерность заливки, конфигурация лейки при работе должна допускать расположение плоскости рассеивателя параллельно земле. Диаметр отверстий рассеивателя увеличить до 4-5 мм.
- 2) Равномерно пролить содержимое канистры на сухую, подготовленную поверхность.
- 3) Подпрессовать пролитую поверхность (штукатурный полутерок, гладилка, почвенный выравнитель, шпатель).



Порядок проведения работ с Терраконост UNO при перемешивании с камнем.

- 1) Загрузка сухого наполнителя в емкость для смешивания.
- 2) Выливание и перемешивание клея Терраконост UNO с наполнителем. Перемешивать камень с клеем необходимо 3-5 минут избегая непромеса.
- 3) Укладка и трамбовка готового композита.



ВАЖНО!!!

Камень на всю глубину проливки желательно должен быть сухим во избежание вспенивания материала. Очень важна температура вяжущего средства. Лучший диапазон температур переработки 20–30 °С. Чем выше температура, тем меньше вязкость материала и тем лучше он распределяется между камнями и проникает в глубину. Для этого материал можно слегка прогреть (т.е. заранее поставить емкость с клеем в теплое место). Щебень на рабочей площадке должен иметь минимальную температуру +5 °С. Допустимо небольшое понижение температуры ночью (но не до замораживания).

Вяжущее средство не оставлять в открытом виде, иначе материал прореагирует с влагой воздуха образованием твердой пленки на поверхности (пленка не годится для дальнейшей переработки, ее надо удалять). На следующий день после переработки можно уже ходить по камням, но полной готовности к принятию нагрузок поверхность достигнет через 3 дня.

Условия хранения.

Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре.