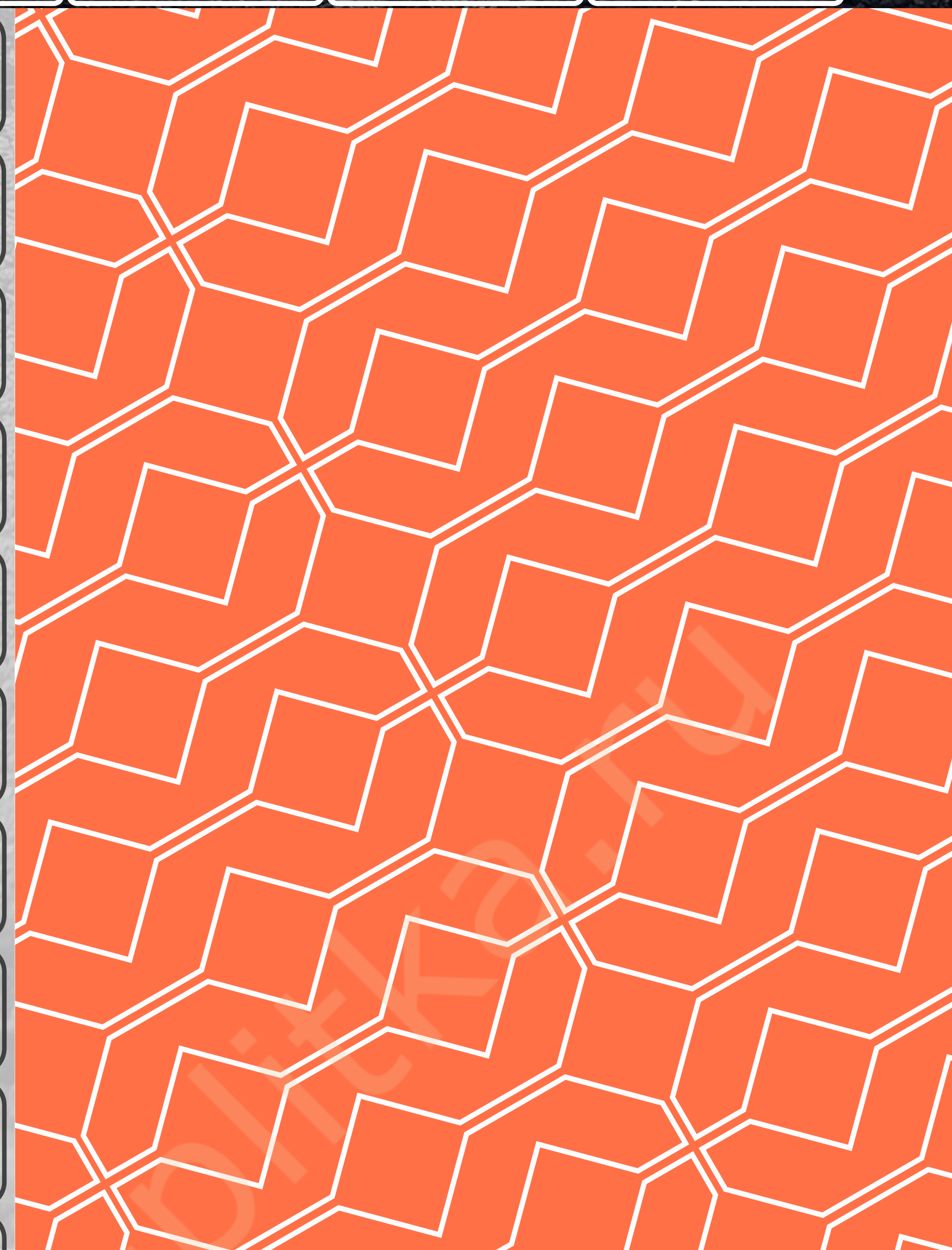
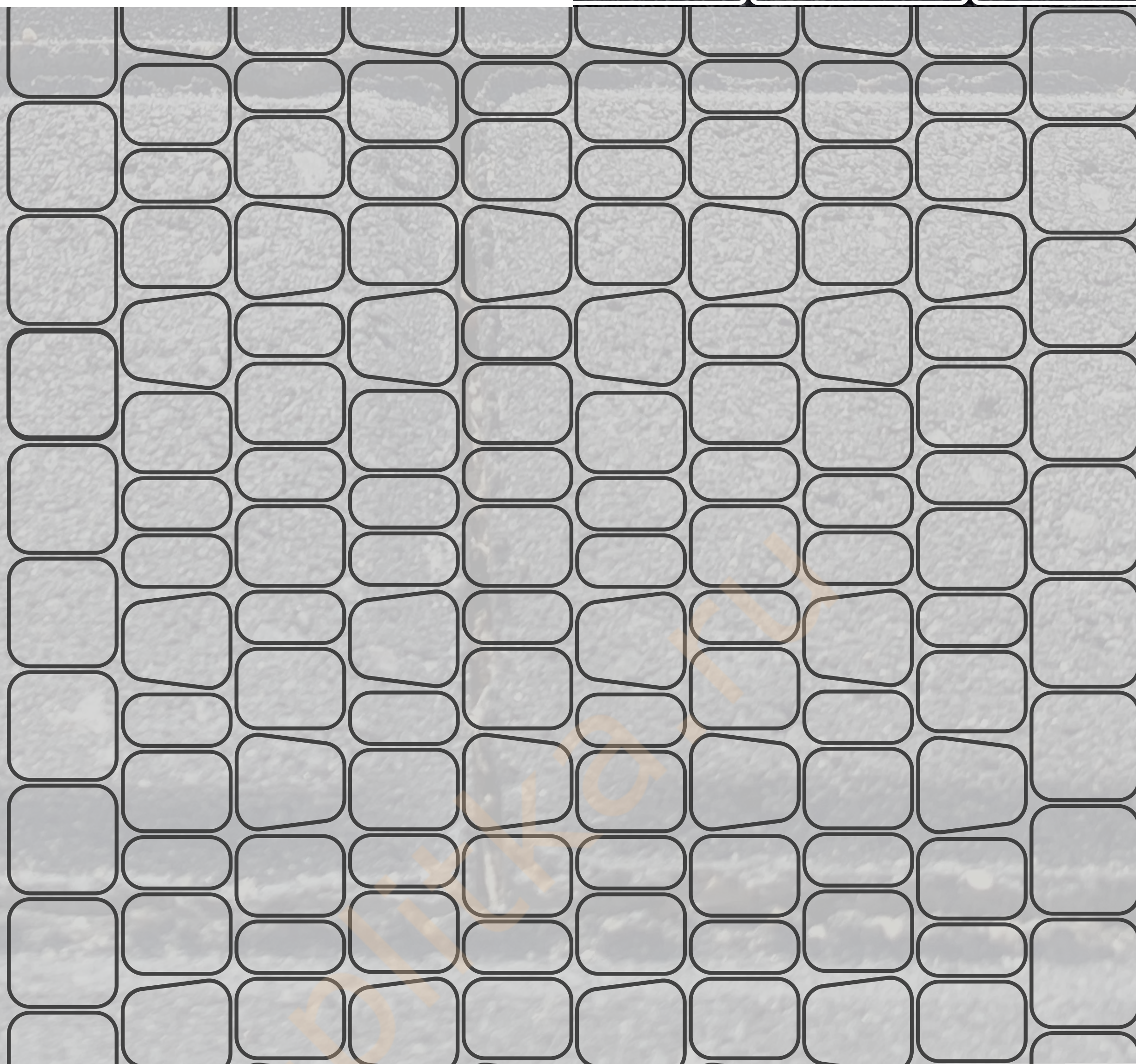
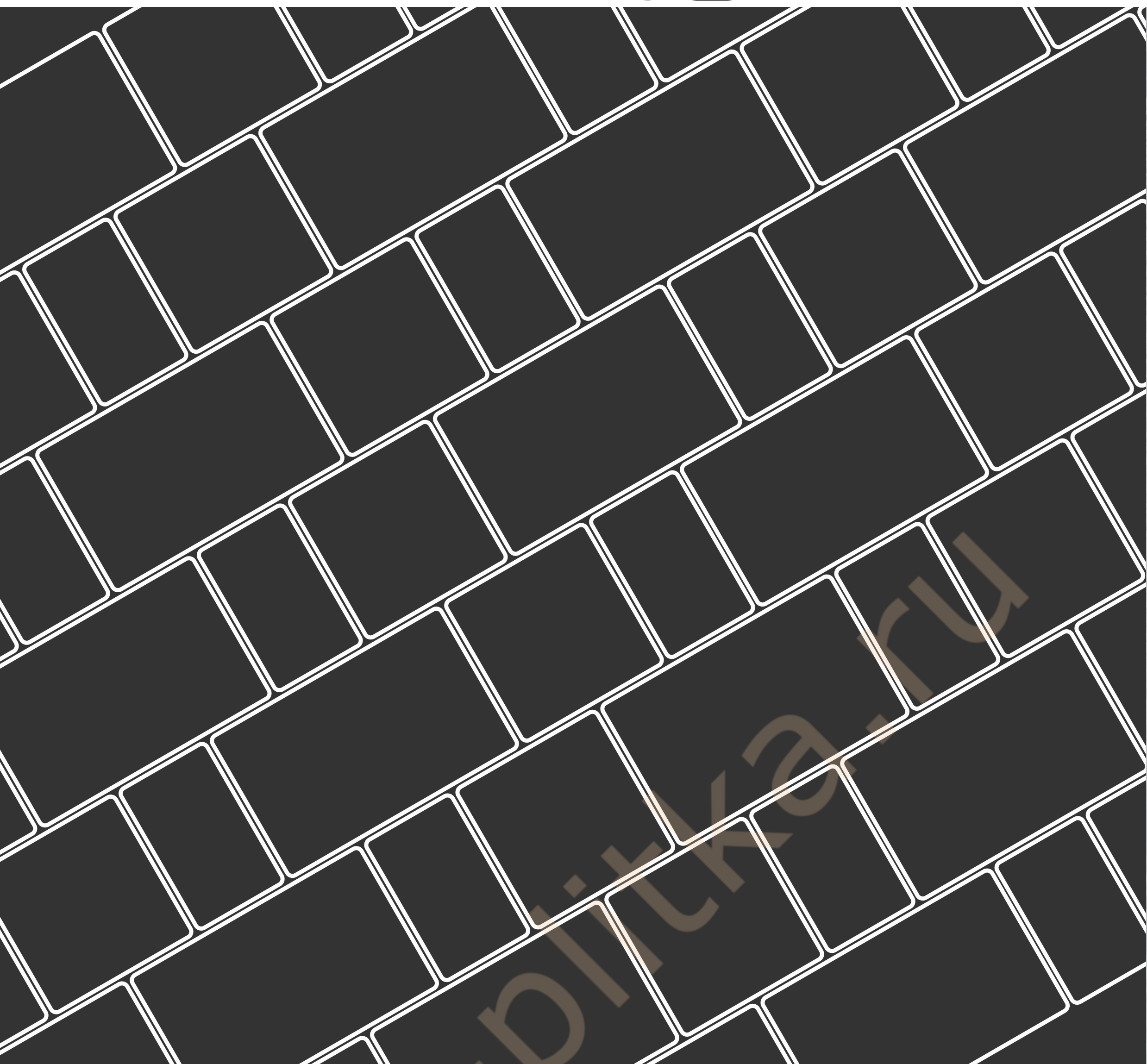
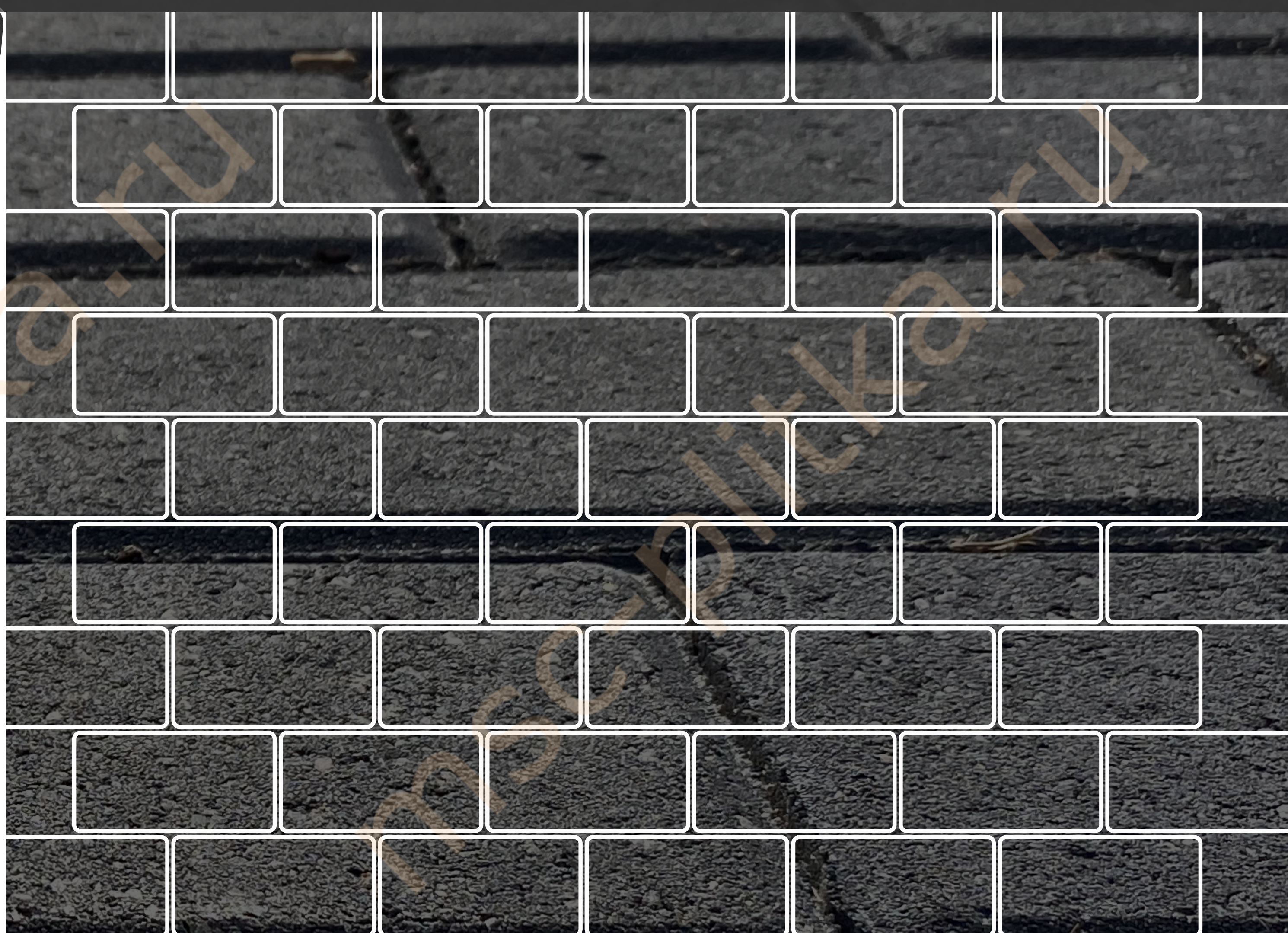
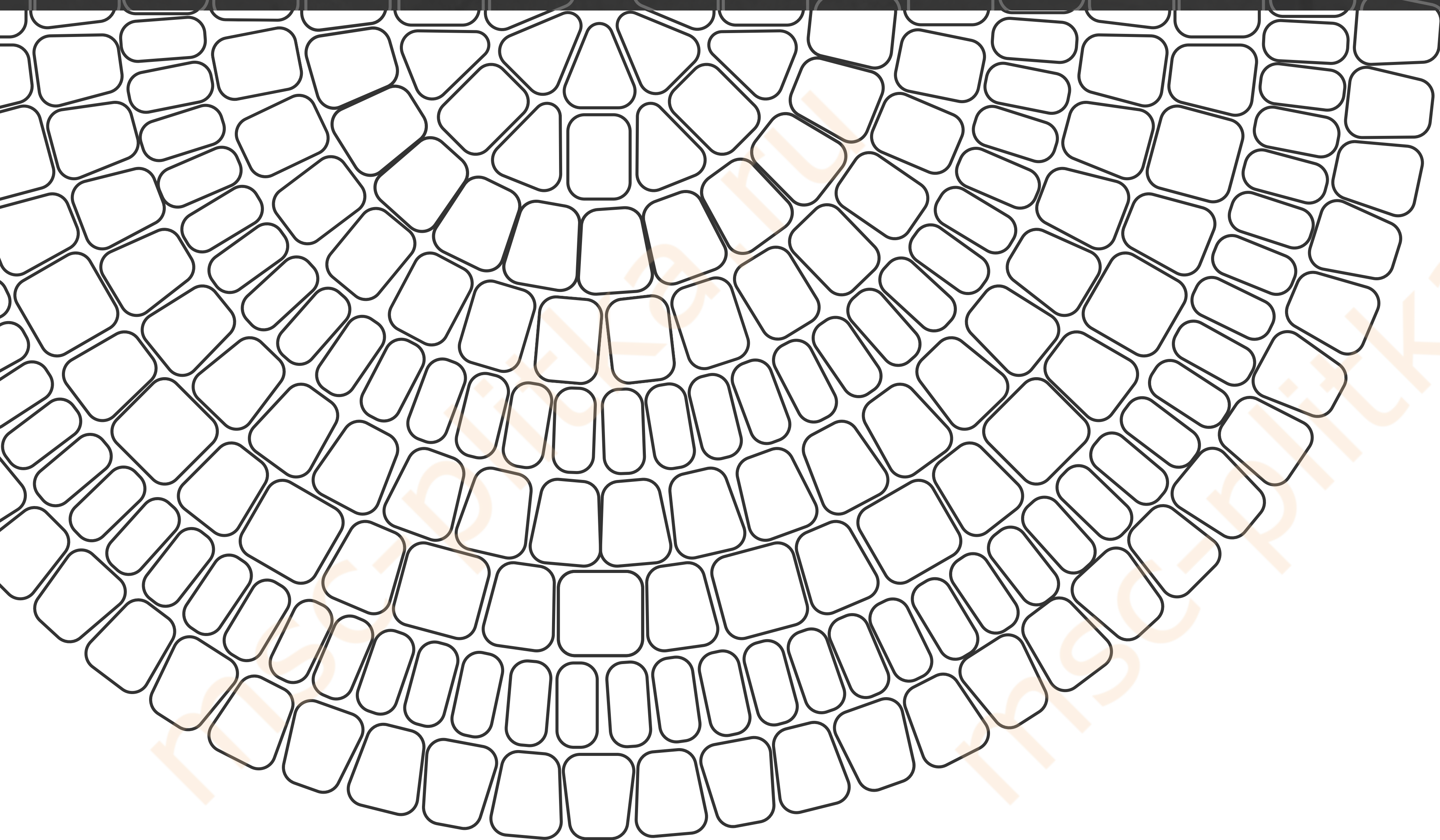




НОВЕТЕХ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если тротуарная плитка правильно подобрана и уложена на основание, соответствующее назначению – она не требует специального ухода или обслуживания.

Главное условие, которое позволит сохранить покрытие в течение долгих лет – это эксплуатация в соответствии с уровнем нагрузок, заложенных при проектировании.

Выполнение рекомендаций по уходу позволит надолго сохранить внешний вид и эксплуатационные свойства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

ВЫСОЛЫ



На поверхности плитки может появляться белый солевой налет. Он появляется после производства и в процессе эксплуатации.

Возникновение налета связано с протекающей внутри изделия химической реакцией. Попеременное увлажнение и высыхание бетона высвобождает гидроксид кальция $\text{Ca}(\text{OH})$. Он вступает в реакцию с углекислым газом и кристаллизуется.

Под воздействием атмосферных условий и процедур по уходу - эти пятна исчезают в течение некоторого времени.



БЫТОВЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Следы от еды и напитков устраняют при помощи полива шлангом.

При необходимости можно воспользоваться щеткой и нейтральным моющим средством.



НА ЗАМЕТКУ

Рекомендуется удалять загрязнения сразу – это предотвратит их проникновение в структуру бетона

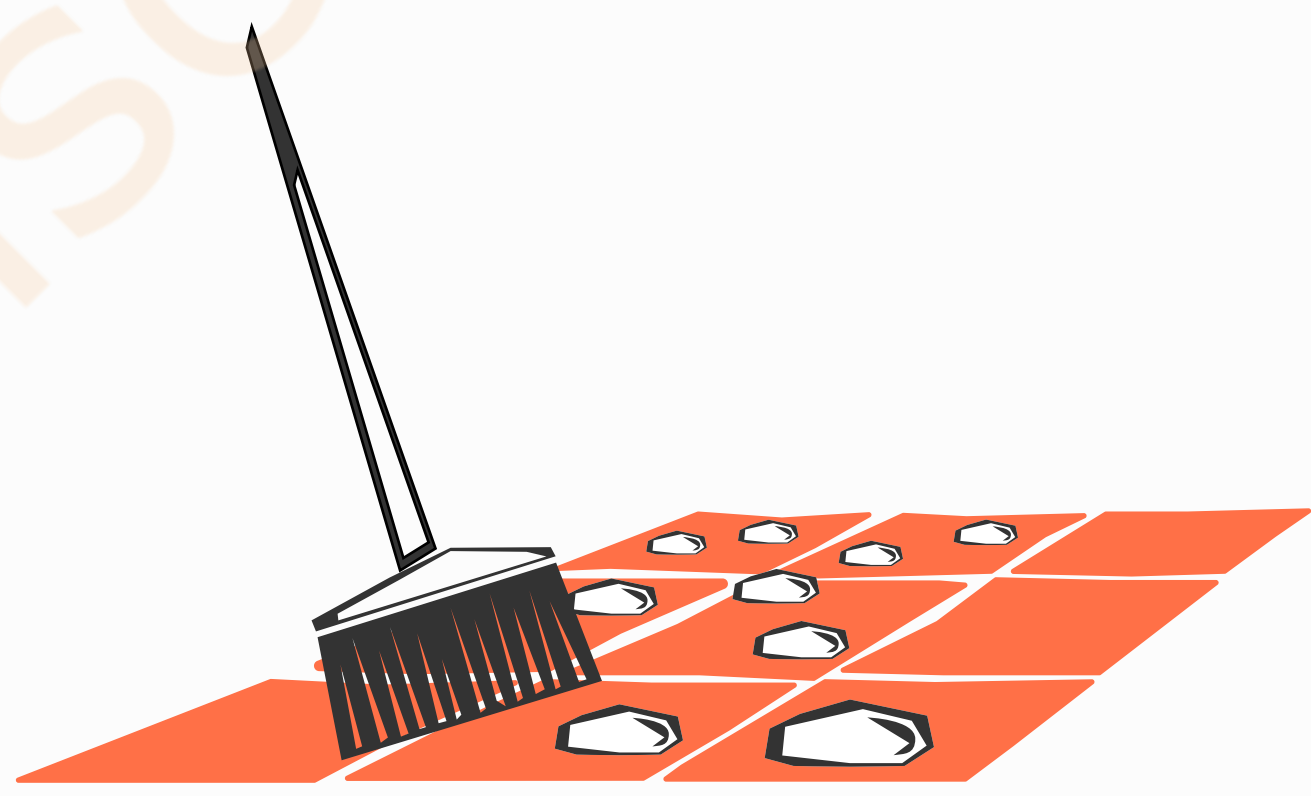


ЛИСТВА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Вещества, образующиеся после распада растений, могут окрашивать поверхность.

Листву, траву и другой растительный материал сметают или устраняют при помощи полива шлангом.

Сорняки и мох в швах удаляют при помощи обработки гербицидами или механическим способом.



МЕЛКИЕ КАМНИ

Мелкие камни на поверхности тротуарной плитки могут стать причиной возникновения царапин.

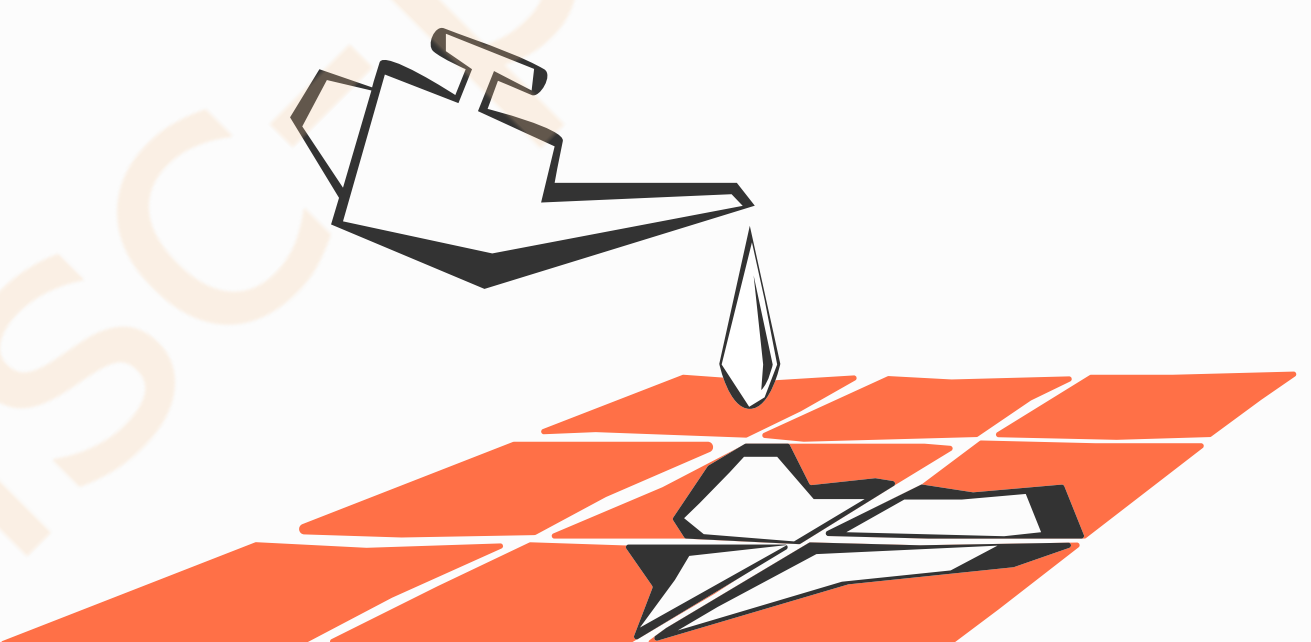
Для предотвращения царапин регулярно подметают покрытие.



НА ЗАМЕТКУ

При сильном загрязнении используйте мойку высокого давления

Сильный напор удалит из швов наполнение – после мойки проверьте швы и заполните их



ТРУДНО-ВЫВОДИМАЯ ГРЯЗЬ

Для удаления масляных пятен, следов ржавчины, вина, краски и других трудно-выводимых загрязнений используют специальные моющие средства и пасты.

Для восстановления цвета применяют специальные пропитки.

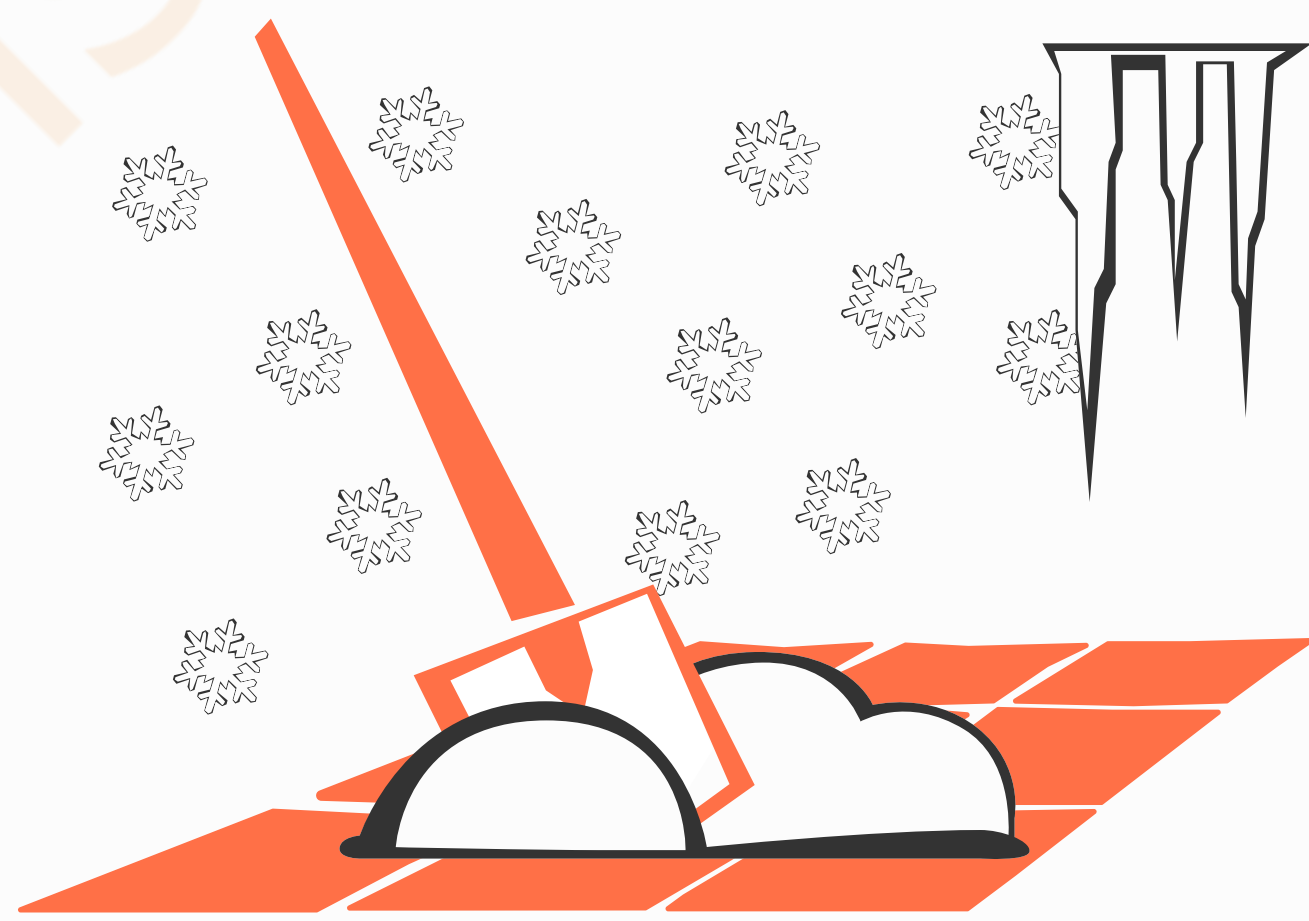
Для подбора средств рекомендуется обращаться к специалистам.



НА ЗАМЕТКУ

Сразу после загрязнения посыпьте пятно песком или опилками

Перед применением моющих средств и пропитки протестируйте их на небольшом участке покрытия



СНЕГ И НАЛЕДЬ

Снег и наледь удаляются с поверхности лопатой или с помощью снегоуборочных машин, оборудованных щетками или отвалами с резиновыми отбойниками.

В качестве противогололедного материала рекомендуется применять песок крупных фракций, мраморную или гранитную крошку. Противогололедный материал должен быть очищен от посторонних примесей.

Снег рекомендуется удалять сразу, не допуская образования наледи и твердого наста



НА ЗАМЕТКУ

Не используйте для уборки инструменты с металлической рабочей частью или поверхностью – это предотвратит механические повреждения и ухудшение внешнего вида покрытия

Не используйте реагенты и соль для удаления снега и наледи – это предотвратит изменение или потерю цвета