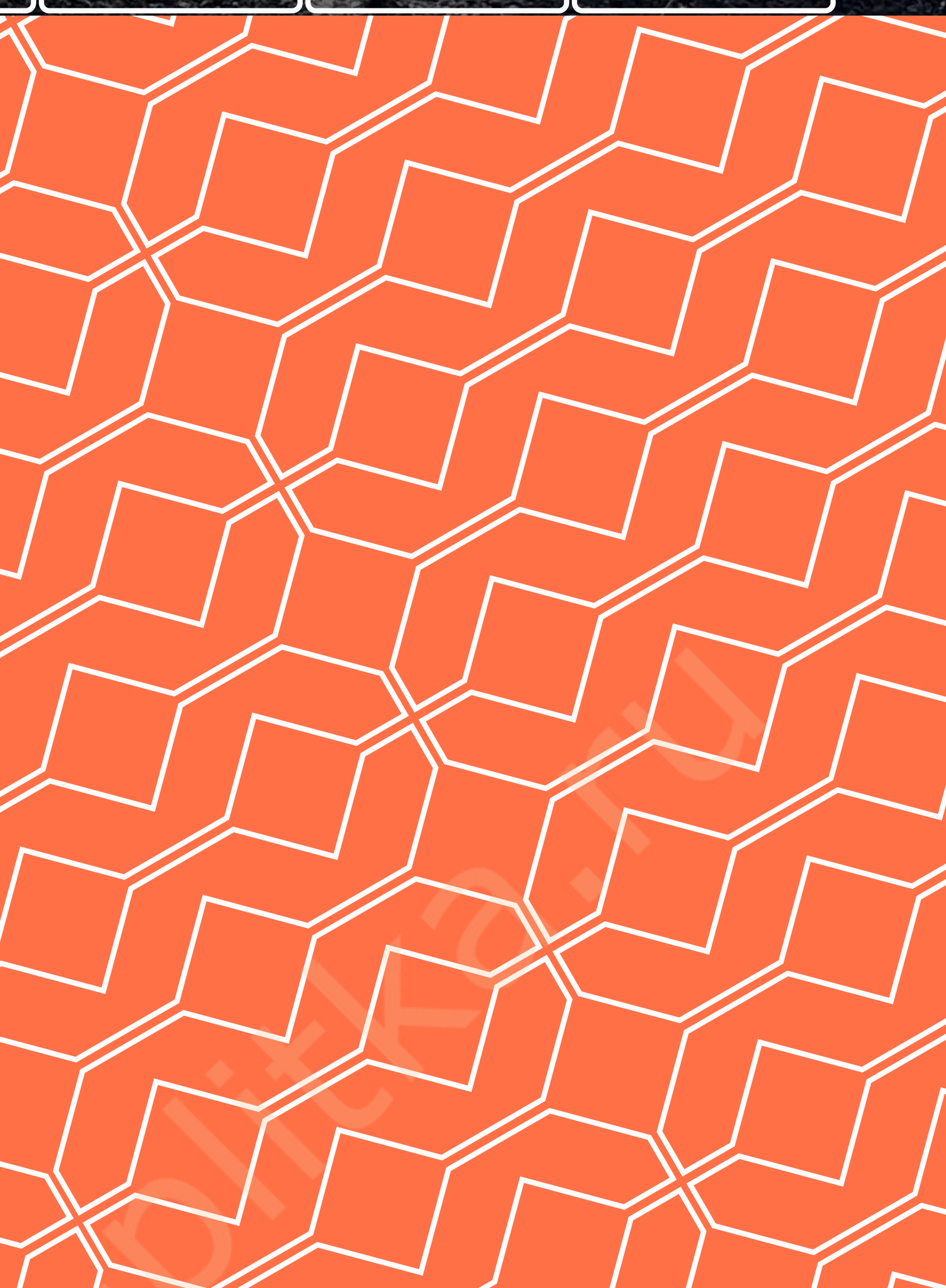
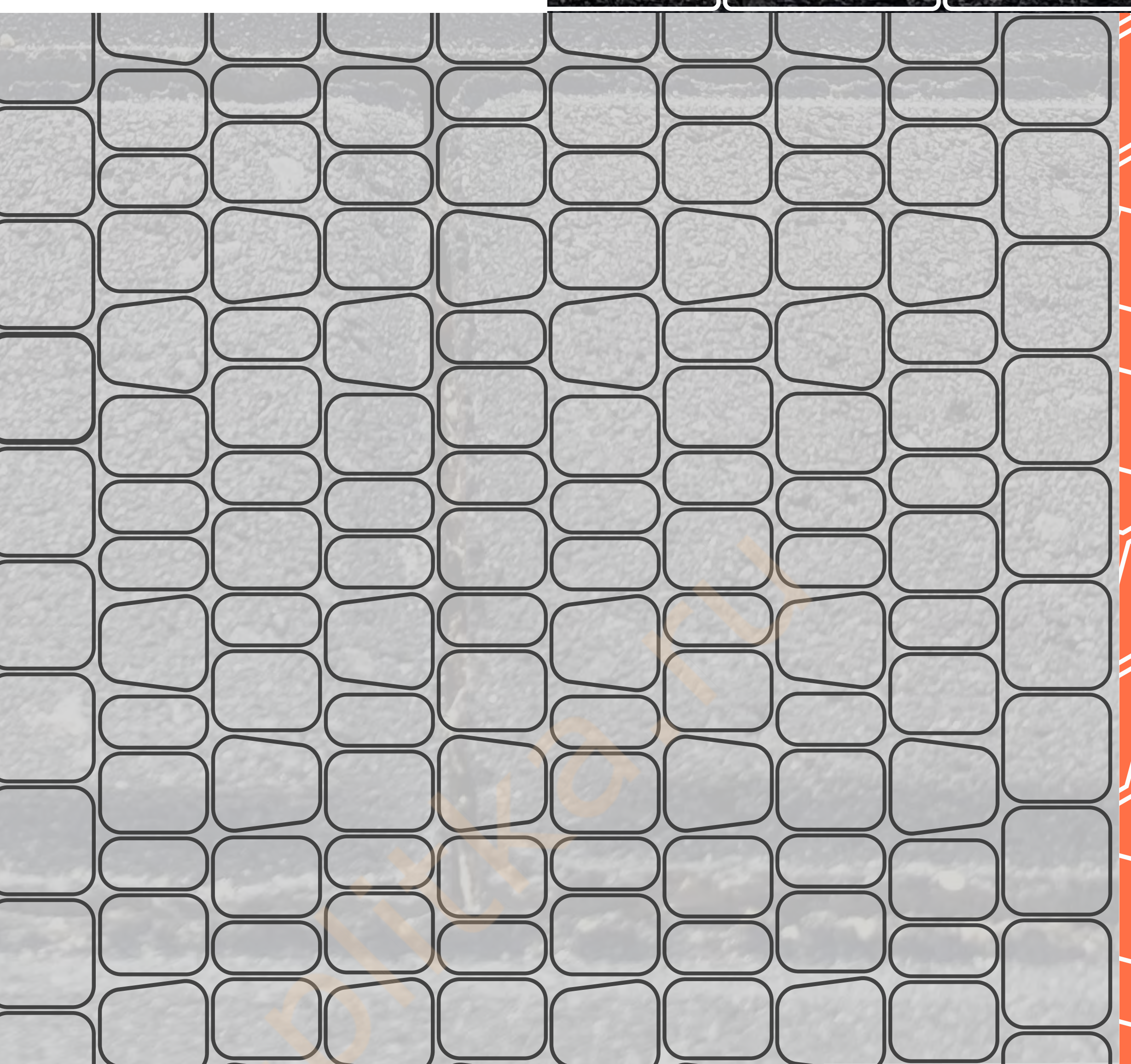
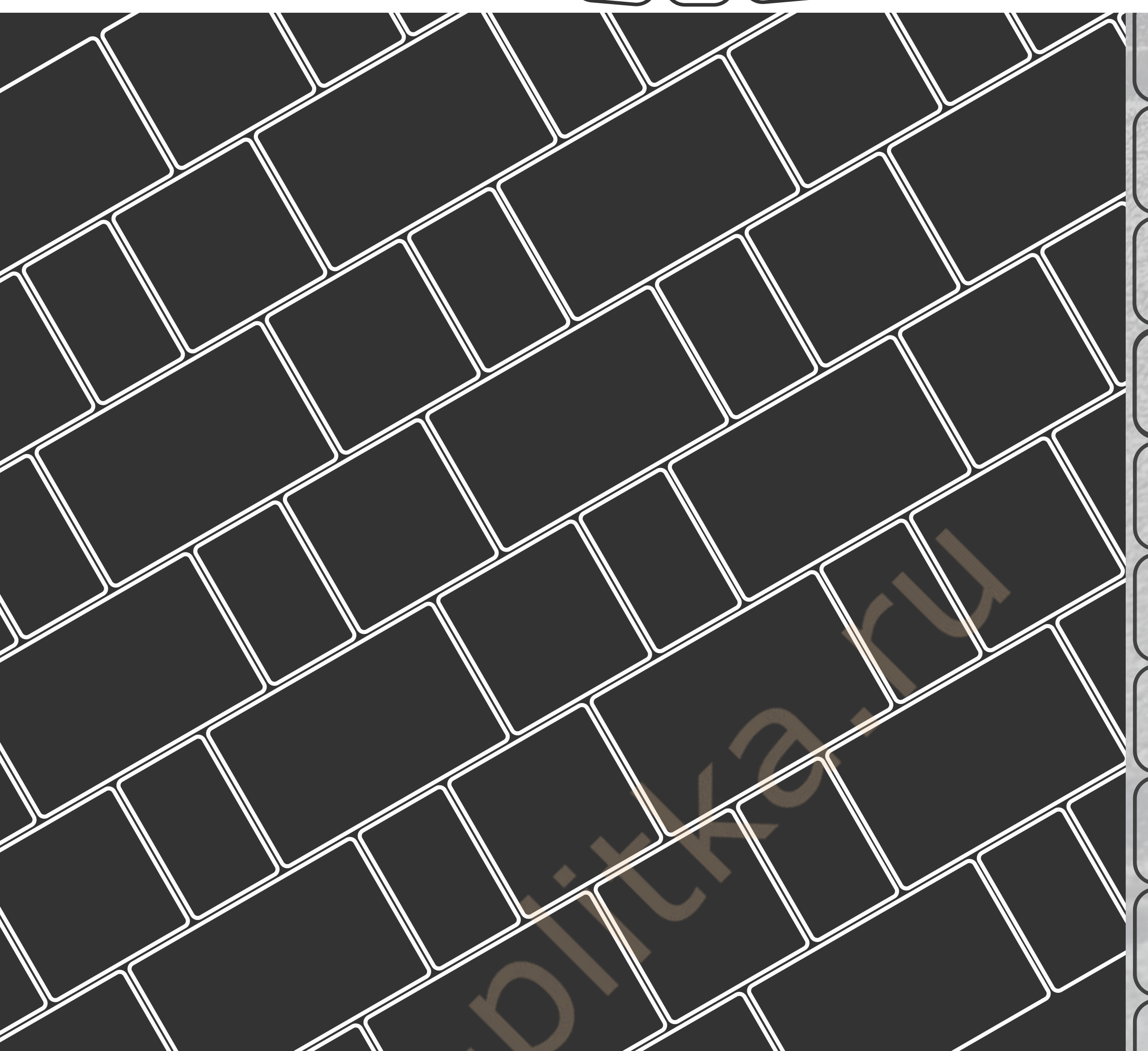
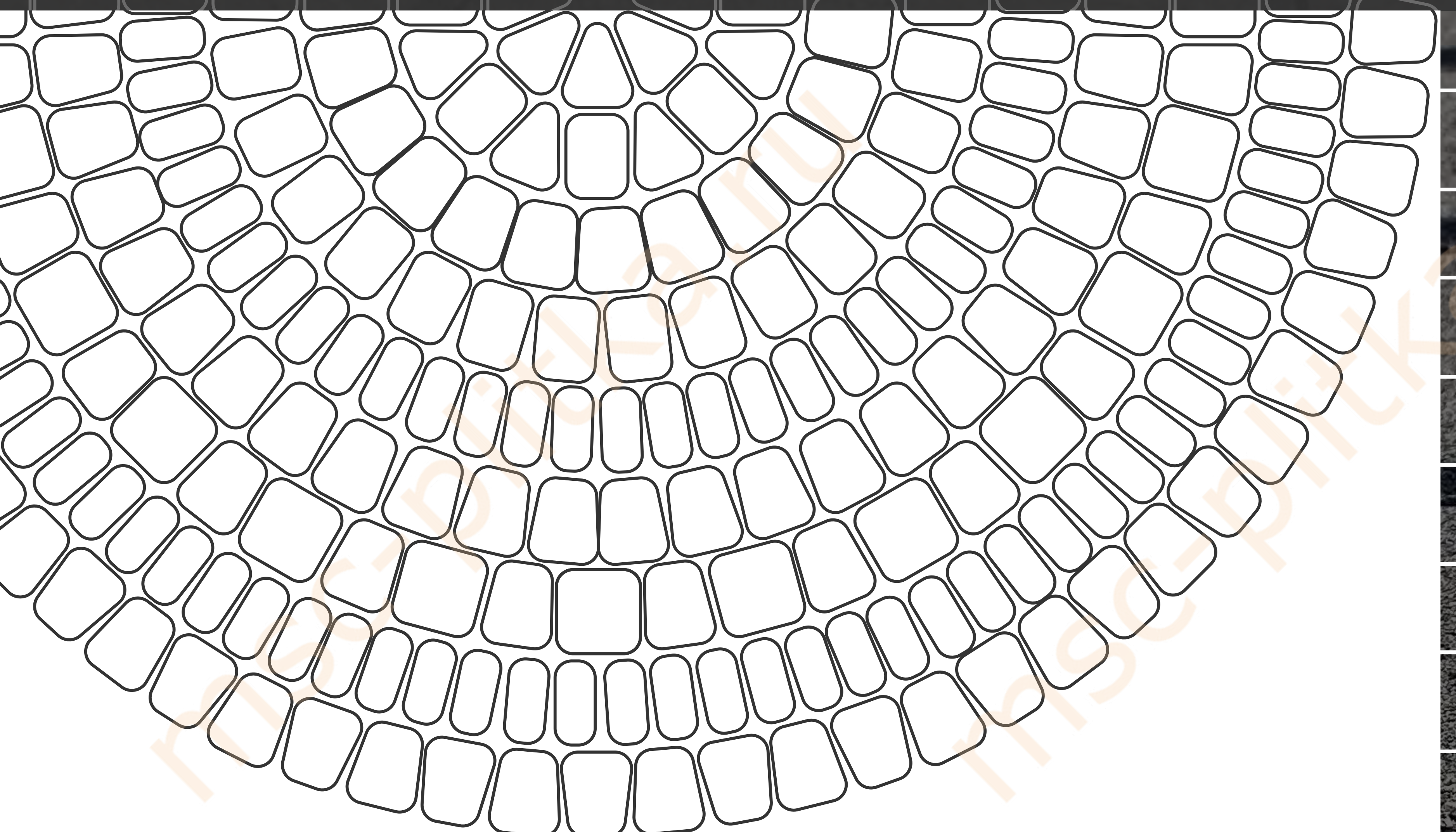




**НОБЕТЕК**

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  $\text{Ca(OH)}_2$ . 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.



## 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**

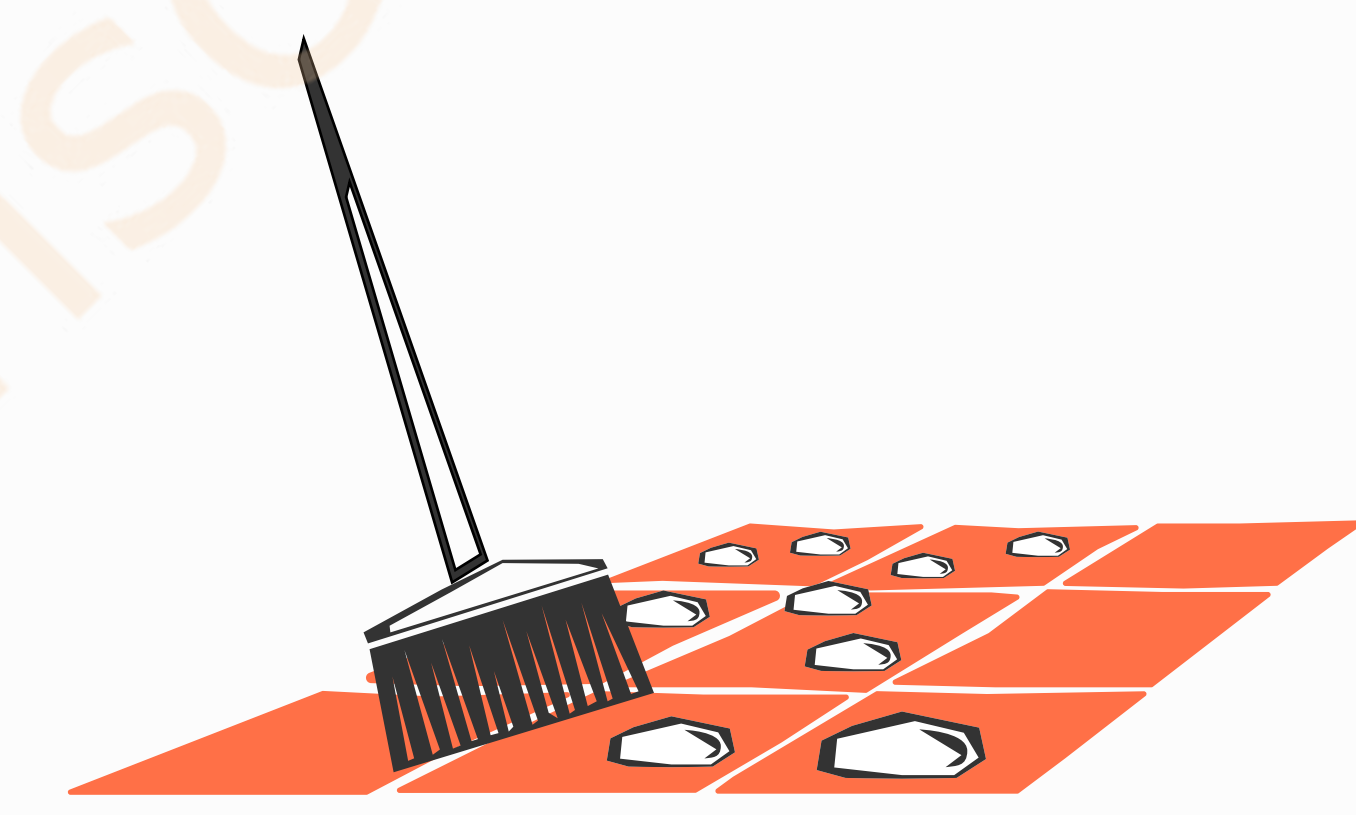
## ЛИСТВА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

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.

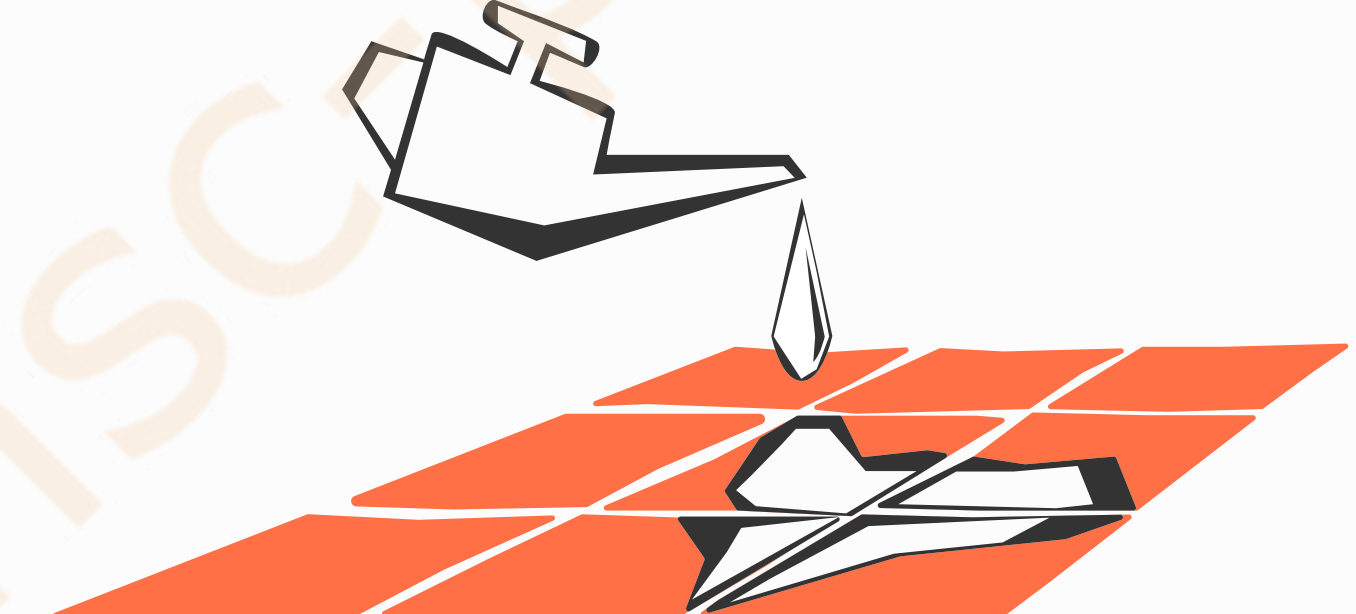
Для предотвращения царапин регулярно подметают покрытие.



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.

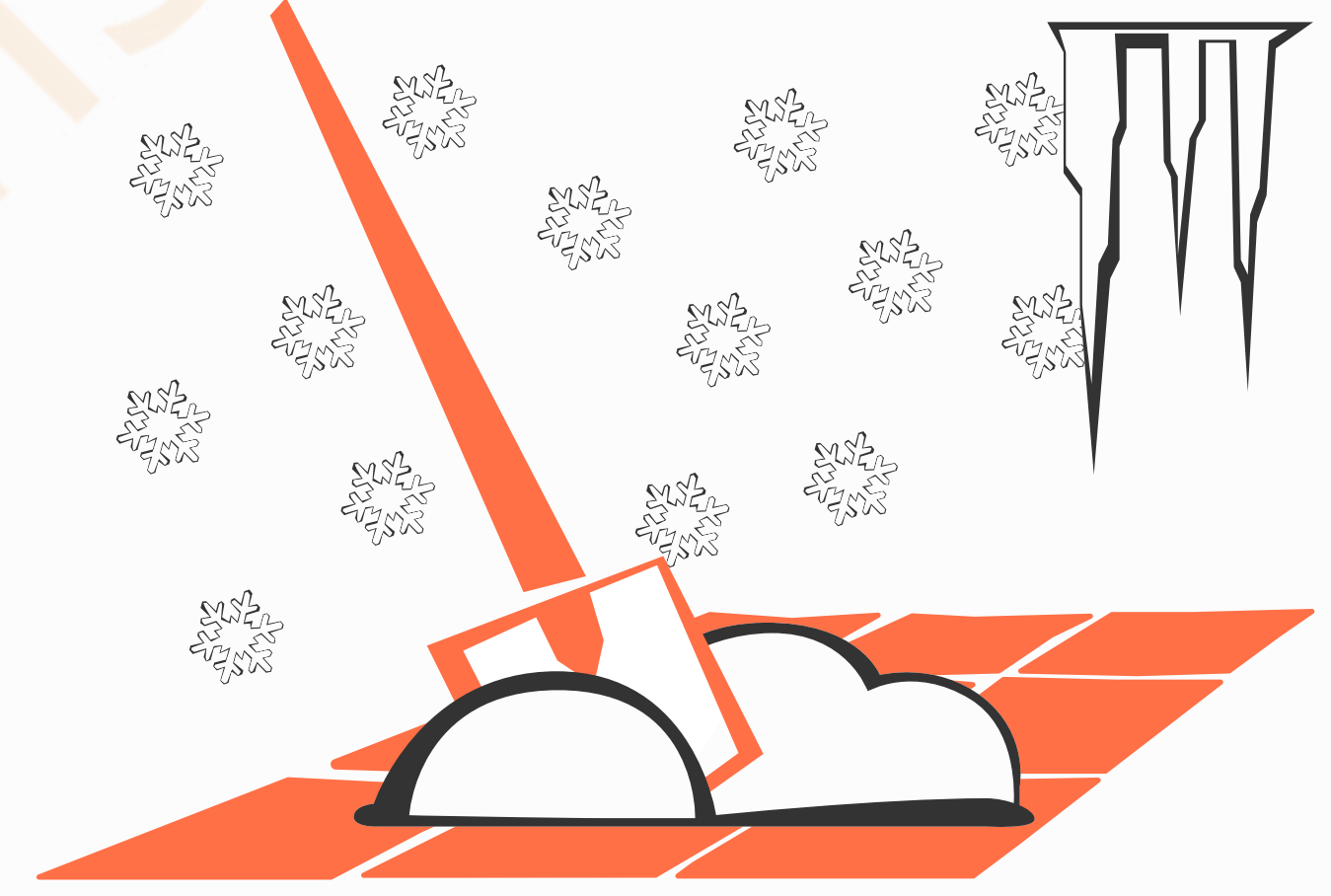
Для подбора средств рекомендуется обращаться к специалистам.



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

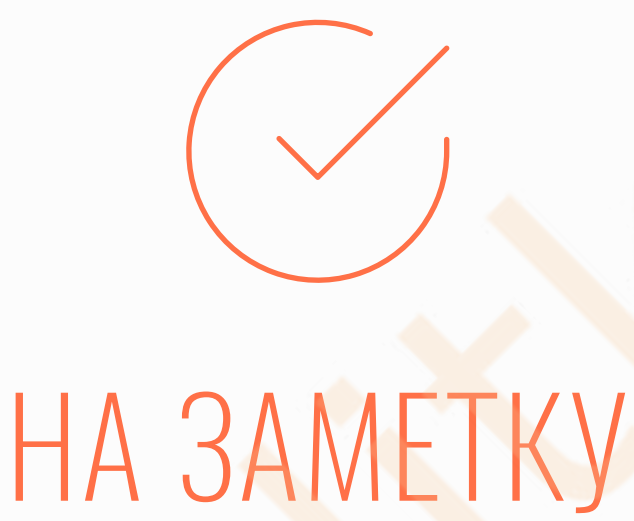
Снег и наледь удаляются с поверхности лопатой или с помощью снегоуборочных машин, оборудованных щетками или отвалами с резиновыми отбойниками.

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**

**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**



НА ЗАМЕТКУ