

steINGot

**Дополнительная обработка поверхности.
Виды и особенности – практический опыт Германии**

2018г

Виды дополнительной обработки поверхности

Обработка водой

- Отмыв на мокрой стороне

Механическая обработка

- Фрезеровка
- Шлифовка (Кёрлинг)
- Дробеструйная обработка
- Состаривание

Нанесение покрытий

- На мокрой стороне
- На сухой стороне
- Нанесение n слоёв

Обработка водой (Отмыв на мокрой стороне)

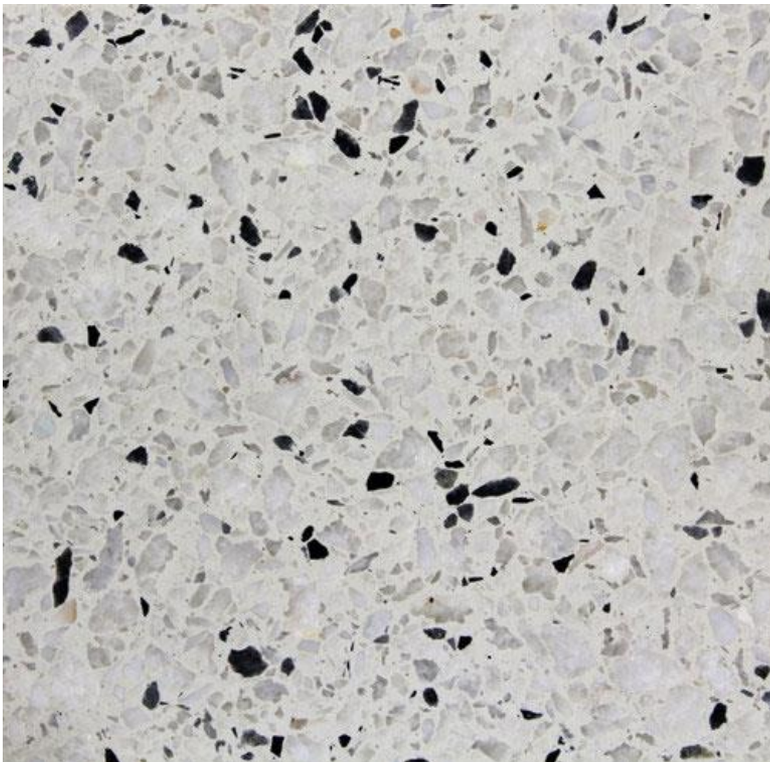


- Небольшие инвестиции
- Встроено в линию. Не замедляет тех процесс
- Высокий износ деревянных поддонов
- Проблемы с очисткой воды
- Травмоопасная поверхность плитки
- Потеря первоначального товарного вида
- Сложности ухода и эксплуатации.

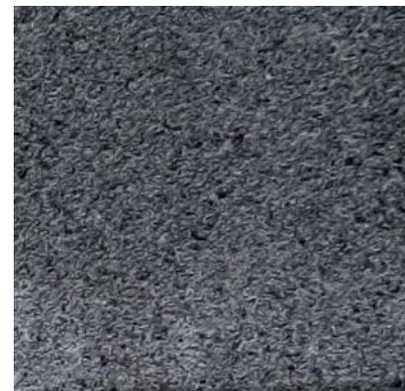
Для производства качественной продукции нужно:

- стабильный гранулометрический состав крошки
- строгое соблюдение технологии.
- наработанный опыт.

Механическая обработка (Фрезеровка)



- Имитация различных видов гранита
- Очень гладкие ровные плиты
- Крупные форматы (400x400, 300x600...)



Механическая обработка (Шлифовка – Кёрлинг)

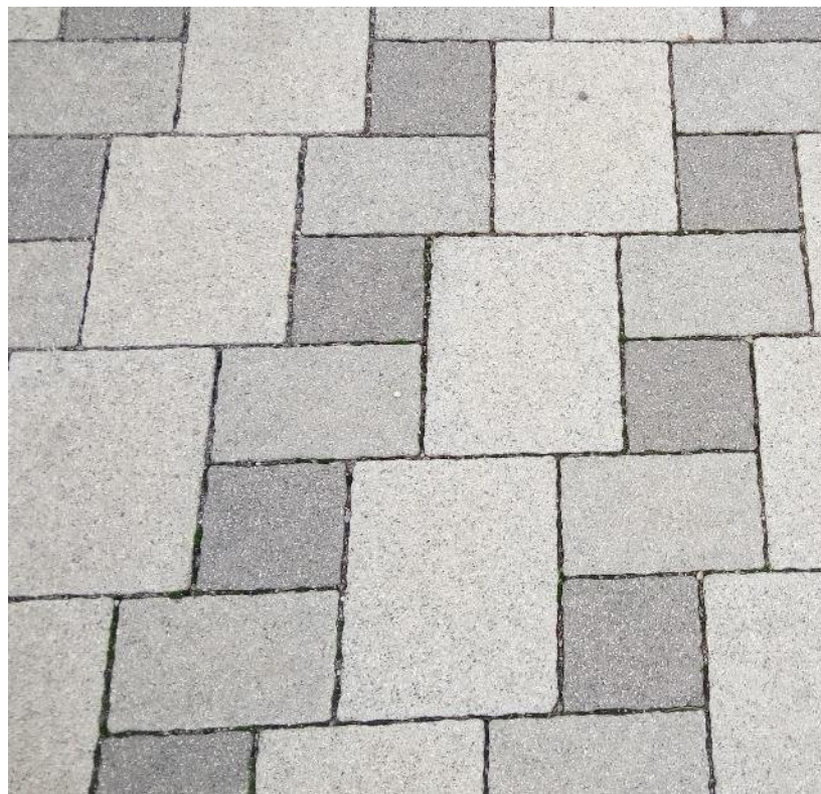


- Гладкая ровная поверхность!
- Великолепные декоративные свойства и защита от травм при падении.
- Подготовка для нанесения защитных покрытий

Механическая обработка (Дробеструйная обработка)



- Требуется набор прочности (несколько дней)
- Выявление брака после обработки
- Отличная имитация натуральных камней
- Товарный вид не ухудшается
- Легко чистить



Механическая обработка (Дробеструйная обработка vs Отмыв)

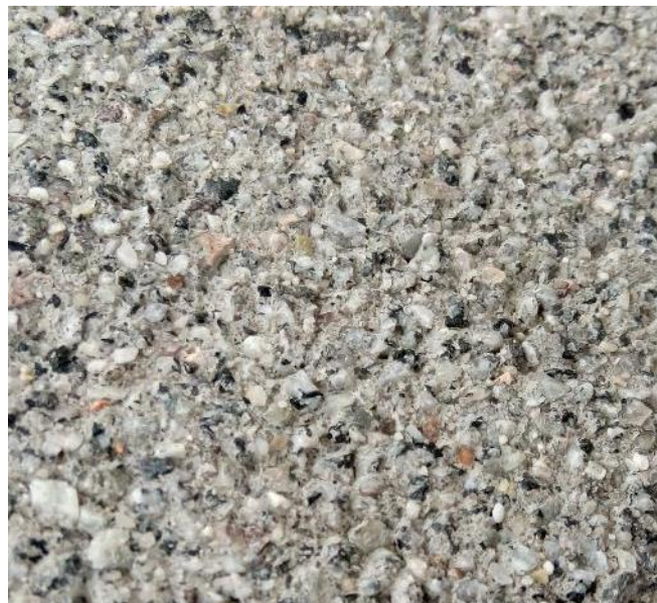
Дробеструйная обработка



Отмыв

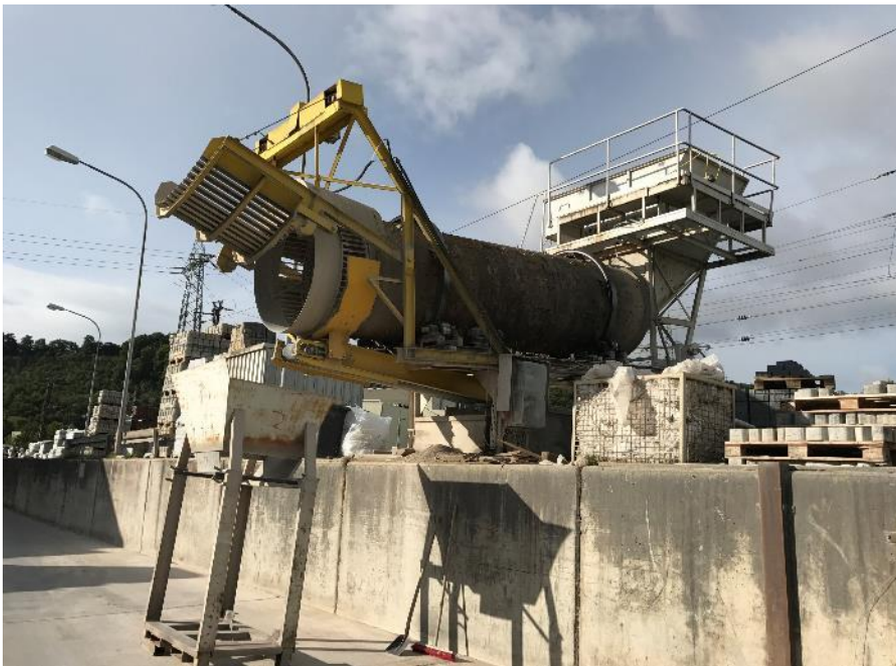


VS



Механическая обработка (Состаривание)

Галтовка в барабане



- Плитка в Биг бегах!
- Доставка навалом.

Механическая обработка (Состаривание)

Обработка молоточками



- Требуется набор прочности (несколько дней)
- Специфический внешний вид. Сколотые края.

Механическая обработка (Состаривание)

Обработка молоточками



Нанесение покрытий

На мокрой + на сухой

Без покрытия

На мокрой стороне



- На мокрой стороне. Для защиты от высолов (ColorMix)
- На мокрой стороне + на сухой стороне (Мокрый эффект)
- Покрытие плитки после механической обработки. (от одного до 3-х слоев)

Нанесение покрытий



- Предотвращение появления высолов.
- Яркий сочный цвет (эффект мокрой плитки)
- Легко чистить (мыть)
- Увеличение морозостойкости.



ВОПРОСЫ ?