

Методичка: наружная бетонная площадка, рампа или проезд с упрочнённым верхом

Короткий чек-лист для выезда на объект и подготовки наружной заливки: когда уместен dry-shake, как проверить погоду, швы и воду, и в каких случаях проект нужно переводить из «пола» в «наружную конструкцию».



1. До старта работ

- Разделить объект на зоны: рампа, открытая площадка, проезд, разворот, полуоткрытая палуба.
- Понять, где будет стоять вода после дождя и мойки.
- Уточнить толщину плиты, тип основания и план швов ещё до выхода на объект.
- Проверить прогноз по солнцу, ветру, дождю и ночной температуре минимум на сутки.

2. Что запросить по бетону и dry-shake

- Бетон под упрочнитель — ориентир по прочности не ниже порядка 25 МПа.
- Проверить, что смесь не даёт избыточного bleed water.
- Смотреть в паспорте dry-shake: расход, допуск наружного применения, требования к weather protection.
- Разложить мешки по картам заранее, а не досчитывать на глаз во время затирки.

3. Швы и карта резки

- Ориентир по шагу швов: примерно 24h для несвязанного и 21h для стабилизированного основания.
- Для плиты 200 мм это даёт ориентир около 4,8 / 4,2 м.
- Углы, колонны, повороты и рампы — отдельные зоны повышенного риска.

4. Stop-work условия

- Нет плана укрытия от дождя.
- Нет curing-состава или укрывного материала на объекте.
- Ветер и солнце явно сокращают окно внесения, а карта заливки слишком большая.
- Нет понятного решения по воде, уклону и стоку.

5. Решение по объекту

- Если зона работает как рампа или открытый сервисный участок — dry-shake возможен при правильной технологии.
- Если это длинный тяжёлый проезд, разворотная площадка или дорога — проект нужно вести как наружную бетонную конструкцию, а не как «складской пол с топпингом».

Решение по объекту

Статус	Что означает	Как действовать
ГОТОВО	Исходные данные достаточны, режим понятен	Можно считать систему и узлы
ДОРАБОТАТЬ	Есть вопросы по основанию, швам, среде или погоде	Нужен осмотр/вскрытие/пробная зона
СТОП	Нет базовых условий для качественных работ	Не обещать монтаж или запуск до решения узла

Нужен расчёт под ваш объект или отрасль? Подготовим толщины, узлы — чтобы пол реально служил.

📩 Нужна консультация? В бота @PromSpecPolBot

Открыть в Telegram Web: <https://web.telegram.org/#/im?p=@PromSpecPolBot>

— Виталий, ПромСпецПол