

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

- При самовывозе и получении товара проверьте целостность и отсутствие видимых дефектов заводской упаковки. Упаковка должна быть сухая.
- Перед использованием сухих строительных смесей внимательно ознакомьтесь с информацией нанесенной на упаковке смеси.
- Для приготовления и нанесения смеси на поверхность или плитку необходимо строго следовать рекомендациям, нанесенным на упаковку смеси.
- Температура раствора, основания и воздуха в процессе работы и в течение последующих 2-х суток должна быть от +5°C до +30°C.
- Основание для укладки керамической плитки должно обладать достаточной несущей способностью.
- Перед нанесением раствора основание необходимо очистить от пыли, грязи, жиров и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности выровнять.
- Цементные основания должны выдерживаться до укладки керамической плитки не менее 28 суток и быть сухими, с остаточной влажностью не более 3%.
- При проведении предварительной оштукатурки основания, укладку плитки можно начинать только после полного высыхания штукатурки.
- Для приготовления клеевого раствора необходимо смешать в чистой емкости сухую смесь с чистой водой (t° от +10°C до +20°C) в пропорции указанной на упаковке. Причем сухую смесь добавляют в емкость с водой, а не наоборот.
- Раствор необходимо перемешать вручную или строительным миксером до получения однородной массы без комков. После первого перемешивания необходимо выдержать технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешать раствор еще раз.
- При необходимости консистенцию раствора можно отрегулировать добавлением воды или сухой смеси.

- Затворять необходимо столько материала, сколько можно переработать в течение времени, указанного на упаковке (жизнеспособность смеси).
- Клей можно наносить на основание вручную или машинным способом, в зависимости от объемов и сложности работ.
- На подготовленное загрунтованное основание гладкой стороной зубчатого шпателя нанести клеевой раствор и распределить его до получения одинаково ровной поверхности.
- Нанесенный раствор необходимо "прочесать" зубчатой стороной шпателя (угол наклона шпателя $\sim 60^\circ$), выполнив в области верхней границы расположения плиток горизонтальную протяжку на высоту одной плитки. Размер зубцов шпателя выбирается таким образом, чтобы после укладки не менее 80% поверхности обратной стороны плитки было покрыто клеем, при наружной облицовке – не менее 100%. Для проверки покрытия плитки раствором, необходимо снять свежеложенную плитку и осмотреть ее тыльную сторону. Если необходимое покрытие плитки клеевым раствором отсутствует, необходимо использовать шпатель с большим размером зубцов, либо наносить раствор и на основание, и на плитку. При укладке напольных плиток с рифленой обратной поверхностью, а также при устройстве наружных облицовок следует наносить клеевой раствор и на обратную сторону плиток, и на основание. При образовании на поверхности нанесенного раствора подсохшей корочки (раствор не остается на пальцах при касании), необходимо снять подсохший слой клея и нанести свежий раствор.
- Плитку перед началом работ замачивать не следует. Необходимо проверить, чтобы тыльная сторона плитки была очищена от пыли. Плитку необходимо уложить на слой раствора и прижать с легким сдвигом, при этом плиточные швы должны быть заполнены раствором не менее чем наполовину. Положение уложенной плитки минут можно корректировать в течение времени, указанного на упаковке (время корректировки смеси).
- Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации, но не менее 2 мм.
- Швы рекомендуется заполнять затирками не ранее чем через 48 часов после укладки плитки.
- Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие можно удалить только механически. Оборудование и инструменты сразу после использования необходимо промыть водой.

- При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.
- Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.
- Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП.