## **ИНФОРМАЦИОННОЕПИСЬМО**

В целях улучшения качества проведения работ с материалами ЮССА, снижения запросов на рекламацию, а также увеличения отзывов о продукции производителя, сообщаем:

при производстве цементно-песчаных смесей ЮССА используются высоко экологичные и высококачественные материалы известных марок и производителей сырьевой химии, соответствующие стандартам российских ГОСТ. Технология производства работ с модифицированными сухими строительными смесями при этом является признанной в РФ и отражена в соответствующих СНИиП. При работе с модифицированными цветными материалами на цементной основе необходимо учитывать не только свойство самого раствора, но также свойства материала, с которым они используются, погодные условия и другие факторы, влияющие на работу сухих смесей любого производителя.

Наиболее частым обращением потребителей является обращение по вопросу «высолов», несоответствия цвета, вымывания и подтеки раствора, налет. Учитывая свойства цемента, песка, химической составляющей любой смеси <u>любого производителя</u> и вышеперечисленные факторы применяемого с ним материала, профессиональные строители, как правило, используют утвержденную и проверенную технологию расшивки швов. Вот несколько основополагающих моментов, на которые наша группа технологов хочет обратить Ваше внимание, а также рекомендации по проведению работ, которые минимизируют данные побочные эффекты сухих модифицированных смесей и способствуют провести работы качественно и профессионально:

- При приготовлении раствора учитывать погодные и климатические условия, добавлять воду в том количестве, необходимом для доведения смеси до «удобоукладываемости», а также в консистенции, чтобы раствор не пачкал кирпич, плитку и другие материалы;
- Замешивать раствор необходимо минимум 2 раза с интервалом 5-10 минут. При загустении допускается повторное перемешивание, НО БЕЗ ДОБАВЛЕНИ ВОДЫ. Во время второго замешивания раствора вы увидите, как раствор становится еще болееэластичным;
- НЕ ДОБАВЛЯТЬ в раствор другие вещества, в т.ч. цемент. В противном случае возможно изменение цвета, технических характеристик раствора и прочности. В этом случае производитель не несет ответственности за смесь и не дает гарантий правильной работы раствора. Исключением является рекомендованная и сертифицированная производителем зимняя добавка, в случае ручного приготовления зимней смеси;
- Учитывая влажность воздуха, климатические условия производить расшивку швов в том момент, когда раствор уже практически высох, при этом смесь должна визуально «осыпаться». Заглаживание шва не допускается. По текстуре шов должен быть немного «шершавым», как на рекламных стендах;
- В случае своевременной расшивки «почти» высохший раствор не прилипает к кирпичу, не пачкает его, а остатки и срезанный раствор можно использовать для заполнения и выравнивания шва в незначительных местах, где раствора не хватает, при этом раствор еще имеет свойство адгезии;
- Удалять излишки раствора и остатков после расшивки щеткой, не оставляя в т.ч. пыли. Шов должен быть идеально ровным, без каких-либо выступающих и не срезанных остатков раствора;
- Свежую расшивку следует накрывать, не допуская попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей. При повышенной влажности рекомендуется держать кладку или расшивку накрытой в течение 5 дней;
- В случае загрязнения кирпича использовать специальные средства для отмывания минеральных налетов, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТ и предназначенные для профессионального использования. При этом производить очистку локально, не на всей поверхности, и не использовать моечные машины типа Karcher и т.д. Попадание воды или средств очистки в шов не допускается;
- После проведения очистки фасада от загрязнений и налетов рекомендуется обработать фасад гидрофобизатором, применив его в течение 1-2-х часов после очистки.

В случае возникновения вопросов, связанных с применением технологий кладки, расшивки швов, вы всегда можете отправить запрос нашим специалистам, которые всегда готовы проконсультировать по имеющимся у вас вопросам.

Мы за профессионализм в работе с сухими модифицированными смесями!

Суважением, Отдел технического контроля ГК «ЮССА»

Купить затирку ЮССА для клинкера и термопанелей.