

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ ОТ ВЫСОЛОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ГИПЕРПРЕССОВАННОГО КИРПИЧА.

1. После завершения кладки кирпича дать выдержку 7 суток, для выхода возможных высолов на поверхность кладки.
2. Очистить избыток высолов, образовавшихся на поверхности сухой щеткой.
3. Нанести на обрабатываемую поверхность очиститель фасадов, с помощью кисти или валика в два слоя (при нанесении необходимо не допускать подтеков). Расход очистителя: по поверхности из гладкого кирпича составляет $\approx 0,25\text{л}/\text{м}^2$; по поверхности из колотого кирпича составляет $\approx 0,33\text{л}/\text{м}^2$.
4. Дать поверхности высохнуть в течение 1-2 суток, в зависимости от погоды. При большой засоленности - удалить продукты реакции от очистителя сухой щеткой или ветошью.
5. После высыхания поверхности - выполнить пропитку гидрофобизатором, с помощью кисти или валика в 2 слоя (минимум), до полного насыщения поверхности, мокрым по мокрому (последующий слой нанести сразу, как только поверхность впитала предыдущий, но не успела высохнуть), при нанесении необходимо не допускать подтеков. Расход гидрофобизатора: по поверхности из гладкого кирпича составляет $\approx 0,18\text{л}/\text{м}^2$; по поверхности из колотого кирпича составляет $\approx 0,2\text{л}/\text{м}^2$.
Водоотталкивающие свойства проявляются через 24 часа и сохраняются в течение 10 лет (по данным производителя).
6. Меры безопасности: применять защитные очки, резиновые перчатки, респиратор. При попадании в глаза промыть водой

ТЕХНОЛОГИЯ КЛАДКИ ГИПЕРПРЕССОВАННОГО КИРПИЧА.

1. У всех колотых фактур (Евро-стандарт, Евро угловой, Рваный ложок, Рваный угловой, Стандарт пустотелый рваный ложок, Стандарт пустотелый рваный угловой) рельефная сторона является лицевой!
2. При кладке пустотелого кирпича обязательно использовать раствор с маркой по подвижности Пк2 (густой раствор). При кладке полнотелого кирпича допускается использовать раствор с маркой по подвижности Пк3. Марка раствора по подвижности согласно ГОСТ 28013-98.
3. После завершения рабочей смены верхние ряды кладки следует накрыть полиэтиленовой пленкой для защиты от дождя и снега.
4. Кладка полнотелого кирпича, в связи с его массой, должна производиться с перерывом в 4 часа через каждые пять рядов.
5. Не рекомендуется добавление в раствор пластификаторов: фейри, сорти и т.п., они снижают адгезию с кирпичом, снижают прочность раствора.
6. Основание под облицовку кирпичом «Евро» необходимо оштукатурить и проармировать сеткой.
7. В случае попадания раствора на лицевую грань кирпича - необходимо стереть раствор сухой ветошью.
8. В перевязке с керамическим кирпичом рекомендуется использовать кладочную сетку на тычковых (связующих) рядах.
9. Выполненная кладка должна быть защищена от потоков воды при выполнении водосборов и примыканий других конструкций и строений, а также защищена от переувлажнения в местах возможного застаивания воды и снега (горизонтальные участки кладки, парапеты, декоративные выступы, цоколи и т.п.).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЛИЦОВКЕ ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ BRICKSTONE.

1. Облицовку стен плиткой BrickStone допускается выполнять после того, как нагрузка на стены достигнет 85% полной проектной нагрузки (6 месяцев).
2. Подготовить стены: удалить неровности, пыль и грязь, обработать грунтовкой.
3. Необходимо выполнить армирование основания под облицовку! [см. альбом типовых узлов]
4. Плитку крепить к основанию kleem Ceresit CM 117 (или аналогичным).
5. Рельефная сторона плитки является лицевой.
6. Не допускается укладывать плитку встык, необходимо оставлять швы.
7. Через 24 часа после крепления плитки выполнить заполнение швов затиркой Ceresit CE (или аналогичной).