

Инструкция по монтажу и хранению плитки из архитектурного бетона «King Stone».

В мировой практике производства плитки признан факт разнотонности внутри одной коллекции одной партии одного производителя. Легкие отличия тона являются допустимыми у всех ведущих производителей и регламентированы нормативными документами ЕС (DIN) и России (ГОСТ). Незначительное изменение оттенков обусловлено спецификой производства. Как следствие – заметные, но не радикальные отличия цвета нижних плиток от верхних, центральных от боковых и так далее. Таким образом, даже в пределах одной партии могут находиться плитки, несколько отличающиеся друг от друга. При упаковывании вся плитка верхнего слоя, имеющая легкое отличие оттенка, попадает в упаковку, не смешиваясь с плитками центра и нижних ярусов. Если во время монтажа облицовочной плитки из такой упаковки будет смонтирована кучно, не перемешиваясь с плитками из других упаковок, то на готовой облицовке появится так называемая «пятнистость», то есть какой-то фрагмент декоративной поверхности будет выделяться по цвету - Во избежание «пятнистости» необходимо во время облицовочных работ открыть одновременно не менее 4-6 поддонов с плиткой и собрать 1 рабочий поддон для выполнения монтажных работ на фасаде.

- В процессе монтажа плитки СФТК (клеевым способом), при наличии на её задней стенке бетонного молочка, рекомендуется удалить его с помощью металлической щётки, что позволит улучшить адгезию с клеевым составом.

- Вся продукция на поддонах должна быть надежно защищена от осадков и строительной пыли. Таким образом, Вы обеспечите сбалансированный внешний вид облицовки, избежав появления разводов от атмосферных осадков.

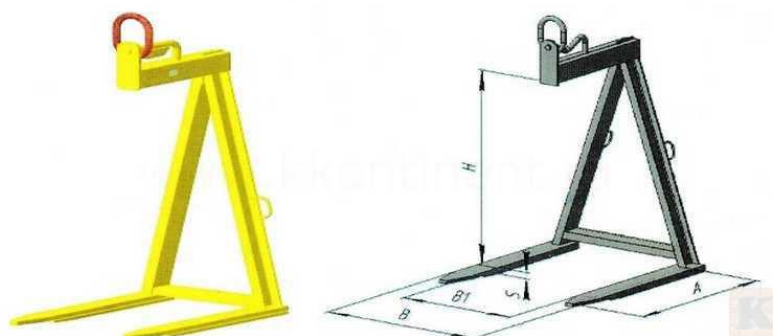
- Хранение плитки должно осуществляться на поддонах в один ярус, складирование плитки на поддонах в два яруса не допустимо, т.к. может повлечь за собой разрушение плитки.

- С целью сохранения целостности бетонной плиткой KING STONE на этапе погрузки – разгрузки рекомендуется соблюдать следующие требования:

- Приоритетное использование погрузчика с вилочным захватом, что обеспечивает отсутствия боя при работах и уменьшает затраты на строительство капитального сооружения.

- При выполнении работ грузоподъемным краном необходимо использовать в качестве грузозахватного приспособления вилочный захват грузоподъемностью не менее 1,5 т.

Такой способ несколько увеличивает время разгрузки камня, но хорошо обеспечивает его сохранность и целостность. На фото ниже приведен общий вид и схематические размеры захвата для разгрузки керамических блоков:



- Возможно использовать в качестве грузозахватного приспособления текстильный строп длиной 6 м. и шириной 10 см. с боковыми и нижними прокладками под ленту стропа, которые обеспечивают распределение давления стропа и не разрушают целостность плитки.