



## **Инструкция по применению интерьерной плитки ISTKULT Décor и декоративного камня Stone Décor**

### **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

До начала отделочных работ должны быть завершены работы по кровле, установлены заполнения оконных и дверных проемов, заделаны места их сопряжения с обрамляющими конструкциями.

Приступать к облицовке только после удаления из кладки основного количества начальной строительной и производственной влаги.

Перед началом облицовки плиткой поверхность кладки должна быть подготовлена: швы и сколы расшиты и заполнены ремонтной смесью, потеки клея и бетона срезаны и отшлифованы, пыль удалена, впитывающая способность кладки выровнена грунтованием.

Подготовленная под облицовку поверхность кладки из ячеистого бетона должна быть визуалью однородна.

### **ПРОЦЕСС МОНТАЖА**

Газобетонная плитка хорошо поддается механической обработке: легко обрезать, придать нужный размер. Поврежденные плитки можно использовать в местах их примыкания к оконным и дверным проемам, элементам декора, предварительно подрезав сколотую грань.

Монтировать плитку рекомендуем на плиточный или пенополиуретановый клей.

Клеевой раствор готовится в соответствии с инструкцией производителя, указанной на упаковке. *Рекомендуем использовать плиточный клей FX 600 производства Sievert.*

Рекомендуется проводить монтаж плитки при температуре не менее +5 °С.

При необходимости перед монтажом плитки основание должно быть выровнено штукатурным составом с применением армирующей сетки. *Рекомендуем использовать базовый штукатурный состав KAS и армирующую стеклосетку GWS производства Sievert.*

### **ПРИМЕНЕНИЕ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ**

Нанесите клеевой раствор, втирая его гладкой стороной шпателя в основание газобетонной поверхности, чтобы заполнить им неровности.

Затем нанесите клеевой раствор на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем.

После этого нанесите клеевой раствор тонким слоем (не более 1-6 мм) на тыльную поверхность плитки, втирая его гладкой стороной шпателя.

Крепко прижмите плитку к стене и слегка «подвигайте» из стороны в сторону, чтобы обеспечить наилучшее сцепление. С умеренной силой надавите на плитку, чтобы небольшое количество клея выдавилось по краям камня.

Если плитка скользит или сдвигается, причиной может быть жидкий клеевой раствор, слишком много или мало клея.

Клеевой раствор не должен попадать на лицевую поверхность облицовки.

## **РАСШИВКА ШВОВ**

Заполнение швов плитки Stone Décor осуществляется полиуретановым герметиком или монтажной смесью для кладки блоков. Ширина шва между плитками составляет 1-2мм.

Кладочная смесь наносится на торцевую поверхность плитки в ходе монтажа.

Заполнение швов плитки ISTKULT Décor осуществляется затирочным составом. При этом ширина шва между плитками составляем 10-12мм.

Заполнять швы рекомендуется не менее 5 мм от тыльной стороны плитки. Таким образом, кладка приобретает выраженный рельеф.

Ширину шва рекомендуем формировать с применение крестообразных фиксаторов или специальных реек.

## **ПОКРАСКА**

Для покраски плитки рекомендуем применять силиконовые или силикатные краски. *Например, силиконовая краска LX 350 производства Sievert.*

Перед покраской необходимо очистить поверхность от пыли и грязи, покрыть плитки грунтовкой.

Краски на основе силиконовых смол быстро и легко наносятся обычными строительными инструментами: кистью, валиком или краскораспылителем.

## **ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОФОБИЗАТОРА**

После окончания работ рекомендуем в помещениях с мокрым режимом эксплуатации и в местах постоянного подмачивания облицовки (цокольная часть) обработать плитку защитным гидрофобным составом, образующим на поверхности эластичную полупроницаемую мембрану. Покрытие защитит камень от влаги, загрязнения и других воздействий внешней среды.

Гидрофобизатор наносится на поверхность облицовки при помощи валика, кисти или распылителя. При обработке плитки гидрофобным составом необходимо учесть, что гидрофобизатор после высыхания может повлиять на внешний вид облицовки.

## **ПОДХОДЯЩИЕ ТИПЫ ОСНОВАНИЯ:**

- кладка из газобетона;
- фасадные системы теплоизоляционные композитные (с тонкими штукатурными слоями);
- любые оштукатуренные поверхности;
- бетонные поверхности стеновых панелей и монолитных конструкций;
- каменная кладка из кирпича, камней, блоков, плит.