

Присоски на кафель: способы надёжного крепления

Основная область применения предметов, имеющих присоску для крепления их на гладкой поверхности кафеля или стекла, это ванная комната или кухня.

Надежность и прочность присоединения присоски и кафеля зависит от трёх факторов:

- От материала, из которого выполнена поверхность и её состояния и качества. Основание должно быть абсолютно ровным и чистым, не иметь сколов и выбоин и лучше, если плитка будет иметь глянцевую лицевую сторону. На матовой керамике сцепление присоски с поверхностью значительно падает, а на рельефную плитку и вовсе вряд ли удастся, чтолибо приклеить.
- От общего веса самого устройства с присоской и веса предмета на нём расположенного.
- От качества материала устройства и наличия на нём изъянов. При покупке крепежа с присоской, нужно обращать пристальное внимание на внутреннюю рабочую сторону устройства, чтобы на ней не было бугров и наростов, которые не позволят надёжно приклеить приспособление к кафельной поверхности.

Способы крепления

Какой бы вариант крепления присоски к кафелю вы ни выбрали, перед тем как её приклеить, нужно провести подготовку поверхности керамики. Работа заключается в обезжиривании места монтажа любым доступным способом. Это может быть как обработка специальными составами типа ацетона, так и обычная чистка плитки мыльными растворами с последующим тщательным промыванием поверхности водой.

Существую несколько способов крепления присоски, наиболее распространенные из них предоставим к рассмотрению:

• Обезжиривание места приклеивания. Для получения более качественного результата используют спирт или ацетон. Способ применяется для присоединения устройств, имеющих небольшой общий вес вместе с



предметом, который впоследствии будет располагаться на нём: мыльница, крючок для небольшого кухонного полотенца.

- Обработка рабочей поверхности присоски вазелином. Данный вариант позволяет несколько увеличить нагрузку на устройство и применять крепление в аквариумах.
- Использование кружков из полиэтилена. Если данного приспособления не было в комплекте к устройству с присоской, то его легко можно сделать самому из специальной плёнки для ламинирования, или самоклеящейся плёнки одна из сторон которой, имеет липкий слой. Вырезав из плёнки кружки необходимого диаметра, они наклеиваются на кафель, и только после этого клеится присоска.
- Приклеивание с использованием силиконового герметика. Этот метод применяется, в случае если на крепление с присоской действуют существенные нагрузки или приклеиваемая поверхность не является глянцевой. После приклеивания устройства с помощью силикона, в течение суток ему нужно дать время на застывание и уж затем, крючок или полку можно подвергать нагрузкам.

Таким образом, грамотно используя перечисленные методы приклеивания и следуя рекомендациям по выбору подходящих изделий и способам подготовки поверхности, не совсем надёжные и постоянно отваливающиеся присоски, будут долго и верно служить, выполняя возложенные на них обязанности.