

Инструкция для потребителя

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАППАТИРОВАННОГО КЕРАМОГРАНИТА

Производство лаппатированного керамогранита с равномерной зеркальной поверхностью высокого степени блеска – одна из самых интересных и сложных технологий в отрасли. Для создания такой поверхности используются дорогостоящие глазури (стекловидные массы), при полировании которых керамогранит получает неповторимую глубокую фактуру и цвет. Но, следует помнить, что любая глянцевая поверхность неустойчива к абразивам, а при попадании большого количества воды, становится скользкой. Поэтому применение лаппатированного керамогранита имеет ряд ограничений. При этом следует помнить, что керамогранит, даже лаппатированный – наиболее устойчив по сравнению с любой натуральной поверхностью.

Область применения лаппатированного керамогранита

Частные и коммерческие интерьеры с невысокой проходимостью, за исключением помещений с обильным присутствием воды.

Не рекомендуется использование лаппатированного керамогранита:

1. Во входных зонах;
2. В зонах повышенного пешеходного трафика: торговые центры, технические помещения, аэропорты, вокзалы и т.п. В таких помещениях использование лаппатированного керамогранита возможно фрагментарно для создания декоративных зон, не совпадающих с основным пешеходным трафиком;
3. В мокрых зонах бассейнов и душевых;
4. В зонах детских игровых площадок;
5. С осторожностью в кухнях и ванных комнатах.

Советы по подбору затирки для межплиточных швов

Для лаппатированного керамогранита рекомендуем использовать затирку, одинаковую по цвету с плиткой. При использовании контрастной по цвету затирки сначала следует провести пробу на небольшом участке и убедиться, что поверхность легко очищается. Если имеет место окрашивание, необходимо до затирки межплиточных швов обработать поверхность плитки защитным средством KIILTO COAT (Финляндия) или ATLAS DELFIN (Польша), предотвращающим проникновение красящих пигментов в микропоры, которые могут иметься на поверхности плитки.

Уход за лапатированным керамогранитом

Лапатированный керамогранит обладает уникальными эстетическими характеристиками, но требует внимательного отношения при укладке, тщательного ухода и регулярной очистки. Вот почему важно соблюдать несколько правил:

1. При выборе продукта учитывать ограничения по области применения, перечисленные выше;
2. Ограничить использование лапатированного керамогранита в зонах приема пищи и местах, где возможно использование масел (из-за высокого риска, вызванного повышенным скольжением материала) и различных красящих веществ (чай, кофе, газированные напитки с яркой окраской, фрукты). Пролитый чай, кофе, масло или случайно оброненный маркер иногда могут оставлять на поверхности пятна, от которых сложно, а порой просто невозможно избавиться. Это особенно актуально для лапатированного керамогранита, т.к. при его производстве на поверхности вскрываются микропоры, в которые со временем может забиваться грязь;
3. При укладке не допускать попадания клеевого раствора на лицевую поверхность, при попадании незамедлительно произвести первичную очистку чистой влажной тканью или целлюлозной губкой;
4. Сразу после укладки и в процессе эксплуатации рекомендуется обрабатывать поверхность защитными составами для предотвращения проникания масел, жиров и красителей в микропоры на лицевой поверхности;
5. Использовать коврик для очистки обуви перед входом в помещение, пол которого выложен лапатированным керамогранитом;
6. Не использовать абразивные чистящие средства и жесткие щетки, чтобы избежать появления мелких царапин;
7. Не использовать кислотосодержащие чистящие составы, т.к. они могут разрушить межплиточные швы или изменить их цвет;
8. Для очистки поверхности использовать современные профессиональные средства;
9. Для безопасного и эффективного удаления загрязнений следует определить его природу и подобрать соответствующее чистящее средство;
10. Перед использованием любых чистящих средств и химических составов внимательно ознакомьтесь с инструкциями производителя. Рекомендуется перед использованием проверять действие любых чистящих средств и химических составов на малозаметном участке керамического покрытия.