

Инструкция по укладке мозаики на сетчатой основе

* Настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами профессионального плиточника.

* Во избежание разнотона при укладке мозаики площадью более одной упаковки, необходимо выбирать упаковки мозаики с одинаковыми номерами заказа (указаны на торце каждой упаковки)

1. Область применения

Мозаика может быть использована для создания интерьеров таких помещений как ванная комната, кухня, для облицовки бассейнов, а также фасадов зданий. Мозаикой можно облицевать поверхности как полностью, так и использовать её для создания панно, бордюров и т.п. Для бассейнов рекомендуется применять только стеклянную мозаику без вставок из других материалов, обладающую нулевой влагопроницаемостью и высокой морозоустойчивостью.

2. Подготовка основания для укладки мозаики

Основание, независимо от материала (цементная штукатурка, строительный раствор, профильные основания, панели из гипсокартона и т.д.), должно быть ровным (допускаемый перепад высот не более 1 мм. на метр погонный) и гладким, прочным, не слоющимся и не крошащимся, абсолютно чистым, предварительно обработанным соответствующей грунтовкой. Остаточная влажность гипсовых оснований и ангидритных стяжек не должна превышать, 0,5%! Для прочих видов оснований влажность не должна превышать 8%(оптимально - 4-5%).

3. Подготовительные работы перед укладкой

Перед началом работы разметьте поверхность, на которую будет выклеиваться мозаика горизонтальными и вертикальными линиями с помощью уровня отвеса и линейки. Разметку, как и наклеивание мозаики, производят снизу вверх.

4. Приготовление и нанесение клеящего раствора

Для выклейки стеклянной мозаики используют специальные клеи, предназначенные для данного материала (можно найти в линейке продуктов таких марок как Litokol, Mapei и т.п.) Требования к клею: он должен быть белым, не допускается использование серого клея, он должен подходить к условиям, в которых будет эксплуатироваться мозаика и к основанию, на которое она будет наклеиваться (улица или внутреннее помещение, бассейн, основание может быть гипсовое или цементное, керамическое, деревянное), pH клея должен быть не менее 11.

При приготовлении клеевого раствора следуйте инструкции производителя клея!

Рассчитайте количество готового клея исходя из времени («живучести») и площади, на которую вы сможете приклеить мозаику за это время. Рекомендуем за один раз наносить клей на площадь равную 1 кв.м. Сначала гладкой стороной шпателя нанесите клей на стену, это способствует его равномерному нанесению, затем более точно распределите клей зубчатой стороной шпателя, рекомендуемый размер зуба 3-4мм.

5. Приклеивание матриц мозаики

Клейте листы мозаики держа их лицевой стороной к себе, мягко вдавливая в клей. Рекомендуем слегка прихлопнуть их резиновой теркой, это выравнивает выступающие части мозаики относительно друг друга и уберет воздух из под листов. **При необходимости наклеивания отдельных элементов листов мозаики запрещается отрывать их от сетчатой основы!**

6. Нанесение затирки на мозаику

Швы должны быть сухими, чистыми, свободными от пыли и незаполненными клеем на 2/3 толщины элементов; выступившие во время укладки излишки клея следует удалить до его высыхания. Приступать к затирке следует не ранее чем через 24 часа с момента наклеивания мозаики. Перед нанесением затирки на мозаику на бумажной основе необходимо удалить бумажную основу влажной тряпкой. Внимательно ознакомьтесь и следуйте инструкциям на упаковке затирки. Затирка наносится резиновым шпателем в вертикальном и горизонтальном направлениях, излишки удаляются диагональными движениями. Используя влажную губку произведите очистку мозаики в течение одного часа после затирания швов. После высыхания затирки тщательно промойте мозаику водой.

7. Уход за мозаичными покрытиями

Запрещается использование абразивных моющих средств!

Для повседневного ухода используйте нейтральные моющие средства, для удаления сильных загрязнений используйте моющие средства с кислой средой (pH<7), тщательно промыв после их применения мозаику водой. Строго следуйте инструкциям производителей моющих средств!



Воздействие химических элементов

устойчива



Перепады температуры

устойчива



Влагопроницаемость

0



Цвет

устойчив



Морозоустойчивость

устойчива



Воздействие химических элементов

ограниченно устойчива



Перепады температуры

устойчива



Влагопроницаемость

2%



Цвет

устойчив



Морозоустойчивость

ограниченно устойчива