

До применения продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

ВНИМАНИЕ! Данное уведомление позволит снизить риск возгорания и опасного воздействия пламени на людей или имущество.

Ограничения по горючести:

Материал может загореться от открытого пламени или тлеющего «источника возгорания». Мы рекомендуем держать материал в удалении от открытого огня или иных источников с высокой температурой поверхности. Локальные испытания на воспламенение, проведенные в лабораторных условиях не могут в полной мере отражать поведение материала при реальном горении. Очищайте панели с помощью пылесоса или губки, смоченной чистой водой без моющих средств или растворителей.

ВАЖНО!!!

Мы не несем ответственности за любой ущерб или травмы, которые могут являться результатом нестандартного использования продукта или любого рода несоблюдения рекомендуемой практики монтажа. Все перечисленные в инструкции правила и условия предполагают, что покупатель (или лицо ответственное за установку) полностью ознакомился с ними и самостоятельно примет решение о пригодности продукта в отношении его целей, с учетом любых возможных рисков от его использования. До начала монтажа вскройте коробку и внимательно осмотрите товар. Если вы обнаружите существенные повреждения, свяжитесь с Вашим поставщиком. Примите к сведению, что окраска 3D стеновых фэшн-панелей выполняется вручную. При этом цвет панелей может немного отличаться от цвета, представленного в каталогах. Данные отклонения цвета являются естественными и не попадают под действие гарантии.

Наименование продукции: 3D wall panel
 Размер: 500x500, 600x600, 600x500, 600x1200, 600x400 мм.
 Допуск: 0,3%
 Вес: приблизительно от 1,1 кг до 3,2 кг.
 Цвет: по вашему выбору
 Состав: огнеупорный твердый полиуретан, древесная пульпа, наполнитель из каменной крошки и краска на водной основе.

Для получения более полной информации посетите сайт www.artpole.ru

Инструкции по установке

1.1 Дизайн и раскладка панелей

Для достижения лучшего эффекта, мы настоятельно рекомендуем Вам выполнить раскладку композиции из панелей на полу до момента сверления стен и окончательного монтажа панелей. Это даст Вам возможность принятия взвешенного решения о способе окончательного монтажа панелей – «встык» или «с зазором», а также о компоновке их рисунков относительно друг друга. При монтаже панелей «с зазором» обычно рекомендуется соблюдение зазора между панелям в 20-30 мм. При установке «встык» закладывайте 1-2 мм на возможные погрешности монтажа.

1.2 Подготовка к установке панелей на стену.

1.2.1 Установка панелей 600x600 мм на подвесные крепления.

При разметке точек крепления делайте отступ на 65 мм от угла панели справа или слева. Обычно одного крепления достаточно для установки панели на стену, но два крепления сделают панель более устойчивой и исключат ее падение.

1.2.2 Крепление «на 4 угла» панелей 500x500 мм.

Для четкого определения мест сверления стены под отверстия фиксации креплений панели, мы рекомендуем проделать следующую простую процедуру:

- возьмите лист плотной бумаги или картона и вырежьте из него шаблон панели 500x500 мм;
- вставьте 4 самореза в 4 крепления панелей;
- разместите крепления панели по углам шаблона (саморезами к шаблону) таким образом, как это было бы на самой панели;
- осторожно надавите на саморезы, чтобы проткнуть бумагу (картон) насквозь. Будьте предельно осторожны, чтобы избежать порезов или повреждения окружающих предметов;
- снимите крепления с шаблона вместе с саморезами и вы получите схему разметки отверстий, для сверления стены под крепления панели;

1.2.3 Для панели Spreiz-E (600x1200 мм) следуйте тем же инструкциям, что и в п 1.2, либо сначала повесьте панель на 2 средних крепежа, а потом дополнительно закрепите углы силиконовым клеем.

1.2.4 Панели легко пилятся ножовкой. Если место установки крепления панели было отрезано по каким-либо причинам (ограничение площади, удобство установки и т.п.), нанесите немного силиконового клея, который удержит панель на стене.

1.3 Стандартная установка стеновым крюком и самозащелкивающимися креплениями (опционально).

Уточните структуру стены и/или стенового покрытия, до начала монтажа. Для гипсокартона, ДВП, фанеры и подобных материалов используйте стандартные «дюбели-бабочки». Если поверхность кирпичная или бетонная, используйте обычные дюбели.

Следуйте приведенным ниже инструкциям:

- 1.3.1** Убедитесь, что под стеновым покрытием нет скрытой электропроводки. Для гипсокартона - просверлите отверстие диаметром 9,5-10 мм, под «дюбель – бабочку». Для бетонной (кирпичной) стены - просверлите отверстие диаметром 5,5-6 мм, под обычные дюбели.
- 1.3.2** Забейте дюбель заподлицо со стеной.

1.3.3 Заверните шуруп. На рисунке показан пример использования «дюбеля – бабочки».



1.3.3.a



1.3.3.b



1.3.3.c

1.3.4 Установка на стеновые крюки.



1.3.4.a



1.3.4.b



1.3.4.c



1.3.4.d

1.3.5 Установка на самозащелкивающиеся крепления



1.3.5.a



1.3.5.b



1.3.5.c



1.3.5.d

Вышеприведенная инструкция только для домашнего применения. Для коммерческого использования, если в будущем вы не захотите поменять панели, используйте усиленные «жидкие гвозди» или специальный силиконовый клей по четырем углам каждой панели..