

## Инструкция по оклейке обоев из алюминиевой фольги на флизелиновой основе

Оклейка обоев должна проводиться квалифицированными специалистами.

### Подготовка стен

1. С оклеиваемой поверхности следует удалить старые покрытия, также поверхность должна быть свободной от загрязнений типа: пыли, жира, плесени, чернильных пятен и т.д. При наличии загрязнений удалите их с использованием моющих средств, ополосните и дайте стенам просохнуть. Плесень обрабатывается специальными растворами, согласно инструкции производителя.
2. Все механические повреждения поверхности типа: трещины, отверстия, выбоины и т.д. должны быть удалены соответствующими материалами, согласно инструкции производителя. Стены должны быть белого цвета (любые пятна могут просвечивать через обои). Стены должны быть прогрунтованы грунтовкой на водной основе.
3. Для обеспечения должного взаимодействия клея с поверхностью, оклеиваемую поверхность следует обработать специальным грунтом, в зависимости от структуры и качественного состава оклеиваемой поверхности, согласно инструкции производителя.
4. Работы должны производиться в помещении с температурой не ниже 12 градусов, также следует полностью исключить возникновение сквозняков до полной просушки обоев и обеспечить должное освещение.
5. Влажность помещения не должна превышать 40%, а оклеиваемой поверхности 8%
6. Перед началом оклеивания запечатанные рулоны обоев необходимо выдержать в помещении, где будет проводиться ремонт, в течение 2х суток. Убедитесь, что номер партии (Batch) совпадает на всех рулонах, проверьте внешний вид рулонов.
7. Перед оклейкой обоев убедитесь, что оклеиваемая поверхность идеально ровная, чистая, сухая, однородного цвета, немного шероховатая и слегка впитывающая влагу. Только после этого приступайте к работе.
8. Работа по оклеиванию обоев должна проводиться чистыми руками или в чистых перчатках, а также инструмент должен быть тоже чистым.

### Внимание

Влажные стены оклеивать данным материалом запрещается. В этом случае возможно нежелательное изменение цвета и отслаивание материала.

Алюминиевая фольга обладает характерным блеском. При оклейке учтите, что оттенок обоев меняется в зависимости от угла падения света.

### Оклеивание

1. Отрежьте от рулона 2-3 полотна, с учетом раппорта (если он имеется), добавив по 3-5 см. снизу и сверху для выравнивания. Пронумеруйте верхний угол полотен, согласно порядку отрезания, наклеивать полотна следует в том же порядке. На этикетке каждого рулона указывается способ подгонки рисунка (см. международные обозначения).
2. Наклейте 2-3 полотна, дайте высохнуть в течении 1,5-2 часов, еще раз внимательно осмотрите. В случае обнаружения, каких либо несоответствий обратитесь к представителю поставщика. Претензии после наклеивания более 3-х полотен не принимаются. Этикетки с рулонов необходимо сохранять до полного завершения работ. Без предъявления этикеток претензии не принимаются.

Важно

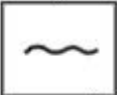
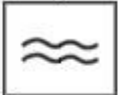






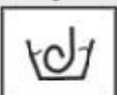

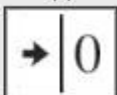
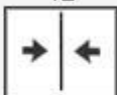

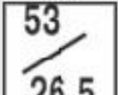


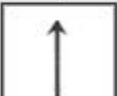
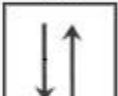
Вскрытые рулоны обмену не подлежат. Перед наклеиванием внимательно осмотрите обои на предмет наличия брака. После того как обои были разрезаны и на них был обнаружен брак, претензии не принимаются.

3. Используйте полную ширину полотен. Не наклеивайте над дверными проемами и окнами полотна из других рулонов, во избежание различия в оттенках.
4. Равномерно нанесите клей на стену при помощи овчинного валика, на 7-10см шире наклеиваемого полотна, чтобы избежать соприкосновение валика с уже наклеенными полотнами. Выдержите не более 2-х минут и приступайте к оклейке. Не следует наносить на стену слишком много клея, чтобы избежать излишнее увлажнение обоев, а также выхода клея в местах стыков. Избегайте попадания клея на поверхность, поскольку полное удаление следов невозможно. Остатки клея следует удалить, при помощи впитывающих салфеток, сухой губки, либо другого абсорбирующего материала.  
Рекомендуется клей – KLEO для флизелиновых обоев.
5. Рекомендуется начинать оклейку от угла комнаты. При помощи отвеса или уровня отметьте вертикальную ось. Наложить обои на стену вдоль вертикальной оси и аккуратно разгладить при помощи резинового валика или, при необходимости, пластикового шпателя. Устранение воздушных пузырей и излишков клея следует производить движениями вверх и вниз, горизонтальное разглаживание может растянуть полотно. Разгладить стыки при помощи специального стыковочного валика.
6. Отрезание излишков обоев после подбора рисунка под потолком и над полом следует производить при помощи специального ножа с острым лезвием и металлического шпателя.

#### Внимание!

Перед наклеиванием материала вся поверхность стены должна быть тщательно проверена на отсутствие утечки электрического тока в местах расположения скрытой электропроводки. Запрещается крепить розетки, выключатели и т.д. непосредственно к верхнему слою обоев без соответствующего заземления. Во избежание поражения электрическим током необходимо тщательно обрезать материал вокруг источников электроэнергии (выключатели, розетки и т.д.). Контакт между поверхностью материала и источником электроэнергии категорически не допускается.

При наклейке однотонных обоев (особенно насыщенных тёмных цветов) для уменьшения видимости стыков между полосами на стене рекомендуется применять технику двойной подрезки острым ножом непосредственно на стене. Видимые стыковые швы, при оклейке обоев браком не являются. Степень их видимости зависит от подготовки стен (стены должны быть идеально ровными), а также квалификации оклейщиков.

<p>1</p>  <p>Водостойкие</p>	<p>2</p>  <p>Моющиеся</p>	<p>3</p>  <p>Супермоющиеся</p>	<p>4</p>  <p>Износостойкие</p>
<p>5</p>  <p>Относительно светостойкие</p>	<p>6</p>  <p>Очень светостойкие</p>	<p>7</p>  <p>Полностью удаляемые</p>	<p>8</p>  <p>Нанесение клея на стену</p>
<p>9</p>  <p>Самоклеющиеся</p>	<p>10</p>  <p>Не полностью удаляемые</p>	<p>11</p>  <p>Без выравнивания</p>	<p>12</p>  <p>Прямая горизонтальная стыковка (выравнивание)</p>
<p>13</p>  <p>Ступенчатое выравнивание (выравнивание уступом)</p>	<p>14</p>  <p>Смещение рисунка</p>	<p>15</p>  <p>Двухслойные</p>	<p>16</p>  <p>Специальный материал</p>
<p>17</p>  <p>Наклеивание в направлении стрелки</p>	<p>18</p>  <p>Реверсивное наклеивание</p>		