

Монтаж пробковых обоев.

Указанные обои созданы по технологии наклеивания на бумажную основу тонких пластин натуральной пробки (пробкового шпона).

ВАЖНО! Хотя пробка не боится воды, она является пористым материалом. Поэтому попадание клея на поверхность материала недопустимо.

Для того, чтобы быть уверенным в качестве произведенных работ по монтажу, производитель рекомендует обратиться к специалистам, знакомым с техникой наклейки пробковых обоев на бумажной основе.

Клей.

Для наклейки пробковых покрытий на бумажной основе рекомендуется готовый бесцветный клей для тяжелых настенных покрытий. Из марок, представленных на российском рынке рекомендуются Marshall Tutos, Kiilto Master Pro, Semi-Murale и им подобные. Разводить клей водой или чем-либо другим не рекомендуется. В противном случае он может проступить сквозь основу на поверхность материала.

Нанесение клея.

Клей следует равномерно наносить на обратную сторону обоев (кисть, валик). Расход клея при этом должен составлять около 150 — 200 гр. на 1 кв.м. Затем полосу с нанесенным клеем следует сложить (**НЕ ПЕРЕГИБАТЬ!**) клеем к клею и оставить на время, необходимое для того, чтобы клей начал немного прилипать к рукам. У разных видов клея это время различно, поэтому его следует установить экспериментально, нанеся клей на какую-либо поверхность со средней степенью поглощения влаги (например, плотная бумага).

Выравнивание стыков, подрезка.

Производитель рекомендует самостоятельно производить прирезку стыков на рабочем столе методом двойного реза (прорезание краев полос обоев, положенных внахлест). Величина нахлеста при этом подбирается каждый раз индивидуально. Эта техника позволяет сделать стык между полотнами наименее заметным. Очень важно при прирезке стыков использовать максимально острые ножи. Рекомендуется использовать ножи с обламывающимся лезвием. Лезвие следует обламывать как можно чаще. В идеале — после подгонки каждого стыка. **ВАЖНО!** Использование недостаточно острых лезвий может испортить поверхность материала: разорвать бумагу основы или выкрошить поверхность пробки.

Подгонка.

Хотя блоки пробкового шпона нанесены на основу в хаотичном порядке, все же следует постараться максимально подобрать рисунок на соседних полотнах. Это сделает стыки еще менее заметными. Подгонку рисунка следует делать не отрезая последующую полосу от рулона.

Наклеивание и приглаживание.

Наклеивание полос производится обычным способом по сделанным отметкам «верх — низ».

Наносить клей следует на одну полосу за раз.

Не используйте ролик приглаживающий для стыков. Он способен повредить поверхность материала. Лучше всего для приглаживания полос использовать обойную щетку. Стыки можно придавливать мягким резиновым шпателем.

ВАЖНО! Учитывая то, что поверхность материала представляет из себя натуральный пробковый шпон, неизбежна разница в оттенках даже между полосами из одного рулона. Но, со временем, в результате реакции с солнечным светом и окружающим воздухом (кислородом) эта разница становится незаметной.