



Центр Современных
Напольных Технологий

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ПВХ ПОКРЫТИЙ

Производитель гарантирует совпадение расцветок путем поставки изделий из одной партии, маркированной одним и тем же номером. Тем не менее, небольшие различия в оттенках нельзя исключить полностью. Укладчик напольного покрытия должен проверять совпадение расцветок до начала укладки. После укладки напольного покрытия претензии по поводу несовпадения расцветок не принимаются.

1. Перед укладкой:

Настил напольных покрытий производится на ровное сухое и прочное основание. Основание должно быть без трещин, рытвин и маслянистых пятен. Перепад по ровности не должен превышать 2 мм на 2 метра.

Приведенные ниже технические характеристики следует выдерживать в отношении остаточной влажности различных стяжек нормальной толщины:

Стяжка	Допустимая остаточная влажность, CM %
Цементная стяжка	≤ 2.0
Цементная стяжка с системой подогрева	≤ 1.8
Ангидридная стяжка	≤ 0.5
Ангидридная стяжка с системой подогрева	≤ 0.3

Укладчику необходимо проверить номер партии материала. В одном помещении необходимо укладывать материал одной партии, во избежание небольших различий в оттенках. После настила рулонов, претензии по цвету не принимаются.



Центр Современных Напольных Технологий

Температура в помещении должна быть не ниже 18° С, а температура основания не ниже 15° С в течение как минимум 48 часов. Влажность воздуха должна быть не выше 75%.

Перед укладкой рулоны должны акклиматизироваться в том же помещении не меньше суток. Поэтому раскрой материала рулона рекомендуется проводить за день до укладки.

Рулоны должны храниться в вертикальном положении, в случае плиток нельзя класть одна на другую более 8 коробок.

2. Укладка:

Перед укладкой напольного покрытия основание следует тщательно пропылесосить. Проведите замеры помещения и продумайте, как расположить швы и сделать правильный раскрой материала. Материал следует отрезать с небольшим запасом. Рекомендуется обрезать обе кромки рулона, даже если швы впоследствии будут свариваться, т.к. только ровно обрезанные кромки позволяют получить чистые и ровные стыки. Первая кромка без труда обрезается специальным кромочным ножом. Вторую кромку можно обрезать также кромочным ножом, положив рулоны внахлест. В больших помещениях после нанесения клея кромка верхнего материала размечается специальным комбиразметчиком вдоль уже приклеенного материала и дорезается крючкообразным ножом.

Стыки следует прирезать таким образом, чтобы края плотно подходили друг к другу, но не сдавливались и не были в распор. Обрезка стыков происходит вертикально или слегка наклонно. Концы длинных полос прирезаются после посадки на клей.

Наклейка производится по всей площади основания. При этом следует руководствоваться инструкциями фирмы-изготовителя клея. Важно правильно выбрать зубцовку шпателя и своевременно менять его полотно. В процессе приклейки необходимо регулярно приподнимать покрытие, чтобы проверить, достаточно ли клея на его внутренней стороне. Для укладки виниловых покрытий необходимо использовать зубчатый шпатель А2.

Список производителей клеев: Henkel, Kiilto, Uzin, Mapei, Bostik, Wulff, Wakol, Forbo adhesives.



Центр Современных Напольных Технологий

Прирезанные полосы отгибают назад до середины помещения. Наклейку начинают со средней полосы. Равномерно нанесите клей начиная от заворота рулона. Клей для второй половины полосы должен точно подходить к границе клея на первой ее половине. Вначале наклеивают те половины, которые подходят вплотную к границам помещения: порогам, дверным коробкам и т.п. Полосы укладывают на клей с учетом указанного в инструкции времени схватывания. При укладке на клей нельзя допускать образования воздушных пузырей. Оставшиеся под покрытием пустоты можно определить, постукивая по его поверхности молотком; в этих местах покрытие можно проколоть, чтобы выпустить воздух. Для снятия напряжений концы полос распрямляют, сворачивая их в обратном направлении. При необходимости края полос можно прогреть феном, тогда они станут более мягкими и не будут подниматься. Также на стыках края полос можно прижать грузом до тех пор, пока клей не схватиться.

Притирка материала производится с помощью притирки, обтянутой волокном, или используя валик, который благодаря разделению роликов обеспечивает достаточное давление даже при значительных неровностях. Вначале прикатайте середину рулона, а потом его края.

Разделку и сварку швов можно производить только после полного схватывания клея. В зависимости от марки клея (см. также рекомендации производителя клея), температуры и влажности помещения, этот процесс может продолжаться несколько дней.

Швы с помощью специальной фрезы разделяются на 2/3 глубины покрытия и тщательно вычищаются пылесосом. Ширина разделки шва составляет примерно 3,5 мм.

Герметизация швов сварочным шнуром осуществляется с помощью аппарата для ручной сварки со специальной насадкой 5 мм. Температура сварки составляет 400-450 C⁰, скорость примерно 4-5 метров в минуту.

Выступающая после сварки часть шва срезается в два приёма: сначала до полного остывания с помощью серповидного ножа с опорными салазками, а затем после остывания заподлицо с поверхностью.



**Центр Современных
Напольных Технологий**

3. Чистка и уход:

Очистку производить после завершения строительных работ. При небольшом загрязнении вымести или пропылесосить, затем протереть. При сильном загрязнении чистку производят с помощью однодисковой машины.