

## Предварительные замечания

В данной инструкции представлены дополнительные замечания по обработке пленок ORAFOL, разработанных для оклеивания стен в помещениях. При использовании плоттерных пленок для оклеивания стен в помещениях (например, ORACAL® 638), необходимо также учитывать замечания по обработке пленок для печати на плоттере. При использовании пленок для струйной печати (например, ORAJET® 3628) обратите внимание на указания по обработке материалов для цифровой печати. Если пленки используются в трафаретной печати (например, ORACAL® 628), необходимо учитывать соответствующие инструкции по обработке пленок для печати.

Для графических аппликаций ORAFOL рекомендует использовать материалы только из одной партии. В этом случае ORAFOL гарантирует отсутствие стыков по всей длине рулона и различий, которые могут возникнуть в разных партиях. При использовании материалов из разных партий следует проверить их на наличие возможных различий в обработке пленки и результатах оклеивания.

## Условия хранения и обработки

Самоклеящиеся продукты ORAFOL® необходимо хранить в прохладных, сухих помещениях, защищенных от попадания солнечного света, в подвешенном или вертикальном виде на роликоопоре, входящей в поставку. Перед обработкой самоклеящиеся пленки необходимо подготовить к температурным условиям и режиму влажности оклеиваемого помещения. В идеале относительная влажность в помещении должна составлять 50-60%, температура - от +18° С до +22° С. Значительные отличия от названных выше условий могут привести к изменениям в размере защитной бумаги подложки. В результате может возникнуть недостаточная плоскостность самоклеящегося материала, а также изменения в размерах выкройки аппликации. Необходимо также учитывать указания по хранению материала, входящие в поставку.

## Обработка оклеиваемых поверхностей

Высококачественный клей, наносимый на самоклеящиеся материалы ORACAL® и ORAJET®, дает очень хорошее сцепление практически со всеми чистыми, гладкими, обезжиренными, очищенными от воска и силикона поверхностями, устойчивыми к атмосферным воздействиям.

Идеальное сцепление с поверхностями стен достигается в случае использования высококачественной краски для стен после ее полного высыхания (минимум дисперсионная краска по норме DIN EN 13300 со стойкостью к влажному истиранию класса 3). Если пленка наносится на неокрашенные обои, их необходимо обработать грунтовкой, вне зависимости от материала обоев (бумага, стекловолокно, пластик и пр.).

Малопригодными поверхностями для наклеивания пленки являются, например:

- поверхности с грубой структурой,
- неокрашенные или непокрытые грунтовкой поверхности (бетонные стены, гипсокартон, штукатурка),
- свежеекрашенные поверхности (не просохшие),
- поверхности с пылеотталкивающим покрытием,
- стены в помещениях с повышенной влажностью (например, ванная, гараж) или влажные стены;
- загрязненные поверхности стен (например, никотин, жир),
- подложки с отслаивающимся слоем (например, обои).

После окончательного высыхания краски или грунтовки (обратите внимание на указания производителя) необходимо очистить поверхность непосредственно перед наклеиванием пленки, т.к. пыль и другие взвешенные частицы могут очень быстро осесть на поверхность. Для очистки рекомендуется использовать сухую безворсовую салфетку из микроволокна. Особое внимание необходимо обратить на поверхности, на которых будут располагаться углы и кромки аппликации

# Указания по обработке Пленки ORAFOL® для оклеивания стен в помещениях

VH 8  
2010/05  
Стр. 2 из 2

## Наклеивание

Пленку необходимо наносить только в сухом состоянии. Дальнейшие указания вы можете найти в описанных выше рекомендациях по обработке пленки.

## Удаление пленки

Для удаления пленки температура поверхности и температура в помещении должна составлять не менее +20° С. Угол пленки необходимо осторожно отделить при помощи ножа и медленно снять ее под углом 180°. Подогрев пленки при помощи горячего фена облегчит процесс ее удаления.

В данных указаниях по обработке, которые основаны на наших знаниях и опыте, разъяснены не все необходимые аспекты наклеивания. Предполагается, что специалисты, которые будут проводить наклеивание, обладают необходимыми техническими знаниями и навыками. На обработку, нанесение и использование пленки может оказать влияние целый ряд различных факторов, поэтому мы рекомендуем самостоятельно проводить испытания наших продуктов в особых случаях использования. Данная инструкция не может послужить гарантией наличия определенных свойств продукта.

Ораниенбург, 17 мая 2010 г.

ORAFOL Europe GmbH  
Orafolstraße 2, D-16515 Oranienburg, Германия

Tel.: +49 (0) 3301 864 0, Fax: +49 (0) 3301 864 100  
graphic.products@orafol.de

