



# Если красить, то с кем?



Кому все это надо?

Многие компании, делающие ставку на развитие цветных окон, рано или поздно понимают, какие преимущества дает окраска. Открытие окрасочного производства или участка – это завоевание превосходства, новизна и уникальность в сравнении с конкурентами. Даже те кто ламинирует, дополняют свои цеха окрасочными участками, расширяя предложение для своих клиентов до бесконечности.

**Е**сли решение по старту окрасочного направления принято, то следующий этап – выбор поставщика. Это ключевой стратегический момент, поскольку от него зависит успех и поступательное развитие на долгие годы вперед.

## Что такое FEYCO?

Компания TEKNOS FEYCO AG – производитель лакокрасочных материалов для ПВХ, дерева, металлов, стекла и др. Компания базируется в городе Арбоне (Швейцария), имеет представителей и дистрибьюторов по всему миру и является лидирующим производителем красок и покрытий.

Бренд TEKNOS FEYCO создан в результате объединения концернов TEKNOS и FEYCO TREFFERT в 2017 году, сохранив лучшее от обеих компаний: более 100 лет опыта окраски.

FEYCO – пионер в области решений по покраске ПВХ в России и де-факто стандарт покраски ПВХ-профилей, ПВХ-окон и комплектующих.

Лидирующие позиции красок FEYCO обеспечены не только документами и сертификатами, подтверждающими их высочайшее качество, но и реальными объектами: дома, окна которых, покрашенные более 10 лет назад, до сих пор находятся в безукоризненном состоянии.



## Преимущества FEYCO

- Финиш премиум-класса.
- Фасадное качество, высочайшая физико-химическая стойкость.
- УФ-стойкие: не выцветают до 50 лет (Протокол сертификационных испытаний № 1992 от 18.10.2017 г. НИИСФ РААСН).
- Колеровка RAL, NCS, PANTONE и др. Попадание в цвет от 50 г.
- Великолепная укрывистость, низкий расход: 80 – 100 г/м<sup>2</sup>.



- Высокая скорость сушки при естественных условиях (20°C): сушка от пыли 3 – 5 мин, на отлип 10 – 15 мин, до упаковки 8 – 12 часов.
- Удобство нанесения, тиксотропность.
- Прямая адгезия к ПВХ и другим материалам.
- Возможность работы на объекте.
- Универсальность: одна система может применяться для ПВХ, дерева, металлов, стекла и др.
- Экологичность – возможность применения даже в медицинских, образовательных, детских учреждениях и сооружениях.

## Почему FEYCO?

Окраска ПВХ требует тщательного подхода к выбору лакокрасочных материалов. Качественные краски кроме основных компонентов (смола, связующих и пигментов) имеют в составе до 30 наименований улучшающих добавок: для особой адгезии, эластичности, светостойкости, стойкости к атмосферным воздействиям и другие.

## Требования к ЛКМ для окраски ПВХ:

- прямая адгезия на химическом уровне (только так можно обеспечить срок службы в 50 лет);
- эластичность (не менее чем у ПВХ);
- прочность (чтобы не оставлять царапины);
- высокая скорость высыхания (чтобы не оседала пыль, так как температура сушки ПВХ ограничена);
- обладание качествами фасадного покрытия (стойкость к климатическим воздейст-

виям, к городскому смогу, к изменениям в процессе эксплуатации).

Краски FEYCO соответствуют мировым стандартам и имеют выдающиеся показатели в сравнении с мировыми аналогами. Компания REHAU использует при окраске именно материалы FEYCO, несмотря на то, что в Германии имеются свои технологии (читайте отзыв компании на нашем сайте).

## Выбирая материалы и технологии покраски FEYCO вы уверены в:

- стабильно высоком качестве красок;
- высокой экономической эффективности технологии;
- максимальной технической поддержке;
- долгосрочных партнерских отношениях.

Совокупность этих преимуществ позволяет развивать бизнес с опорой на гарантии и доверие клиентов, а значит – поступательно и успешно!



## «ШВЕЙЦАРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ»

Компания «ШВЕЙЦАРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ» является генеральным дистрибьютором ЛКМ фирмы TEKNOS FEYCO AG. Дилерская сеть охватывает почти всю Россию и позволяет нам быть всегда рядом! Мы гарантируем качество и стабильность поставок материалов, импортируемых напрямую из Швейцарии.

## «ШВЕЙЦАРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ» – только успех!



«ШВЕЙЦАРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ»  
г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 14, к. 32  
Тел.: +7 (812) 449-5403, моб.: +7 (911) 106-1836  
e-mail: info@swtechnology.ru  
www.swtechnology.ru