



# Если что-то выглядит так же волшеббно, то за этим несомненно стоит Фоттелер

100 лет занимается Фоттелер, один из ведущих мировых производителей высококачественных лакокрасочных материалов, разработкой и производством эмалей, – уже в этом предложении заключается нечто, что можно назвать нашей «тайной успеха». В большей степени она является также опытом работы с эмальями на различных поверхностях.



**Н**аша «тайна успеха» представляет также и новаторскую силу, честолюбие разработчика, которое с давних времен существует на фирме Votteler. Каждое из наших производственных направлений имеет свой отдел по разработке, а каждый 6-й сотрудник компании занимается вопросами разработки. Наш технический центр обеспечивает идеальные условия для того, чтобы быть ближе к клиенту и обеспечивать сервисное обслуживание: он позволяет воссоздать производственные условия клиентов, находить эффективные решения проблем, а также возможности для улучшения и создания новых материалов.

### В эмалях для пластика с нами никто не сравнится

Окраска ПВХ производится и из эстетических соображений и для защиты покрытия.

Любые дизайнерские идеи могут быть быстро воплощены и опробованы на практике, мы открываем широкие возможности усовершенствования, – все это экономит расходы наших клиентов и эффективно ведет к достижению нужного качества.

Если говорить о стойкости покрытий эмальями Votteler, их оптических и тактильных свойствах, прочности и адгезии, – наши эмали являются критерием качества.

Эмаль остается эластичной после высыхания, исключая растрескивание покрытия даже при эксплуатации окрашенного элемента в условиях очень низких температур. Обладает хорошей укрывистостью и атмосферостойкостью. Срок долговечности и светостойкости составляет 40 лет и подтвержден российским сертификатом качества.

Краска для ПВХ Votteler имеет минимальный расход (всего 80 г/м<sup>2</sup>) и высокую скорость высыхания. Процент введения отвердителя составляет 10%. С ее помощью можно создавать фактурные эффекты, вводя в базовый состав специальные добавки.



- Это могут быть:
- структурные эффекты (средней, мелкой и грубой структуры);
  - отделки ПВХ с эффектом натурального дерева, классика, которая всегда остается востребованной и актуальной;
  - индивидуальные, смелые дизайнерские решения с эффектом металлика.

### Колеруем вместе...

Колеровку красок вы можете выполнять у себя на производстве методом «эмаль в эмаль» и 100% попаданием в цвет при повторном замешивании, абсолютно в любой цвет по рецептурам компании Votteler, согласно каталогам RAL, NCS и другим цве-



товым каталогам, их более 45 с точными рецептурами для колеровки. А для индивидуальных решений, с эффектом перламутра и металла, у нас есть специальные добавки в эмаль. Эмали Фоттелер очень просты в работе, одинаково качественно получится покрытие как в условиях крупного производства, так и в мастерской, дома и на объекте.

**«Контакт Групп» советует конечному потребителю выбирать проверенные компании, которые произведут качественное окрашивание.**

Компания «Контакт Групп» является одним из первых дистрибьюторов ЛКМ фабрики Votteler в России. Мы работаем для вас уже 23 года и находимся в Москве.

Материалы поставляются в различные регионы России; на них работают большие современные производственные цеха по окрашиванию.



Завод умных окон «Пластком», объект – сыроварня (г. Липин Бор), сайт [plastkom.ru](http://plastkom.ru)

Количество использующих краску Votteler производств постоянно растет. Сегодня мы успешно сотрудничаем с компанией Есна Групп ([www.esna.group](http://www.esna.group)). Выполнены крупные проекты по отделке ПВХ и металлоконструкций. С легкостью производится отделка сопутствующих изделий для окон (заглушки, фурнитура, ручки). Слаженный коллектив, проверенные материалы Votteler, высокотехнологичное производство – правильный выбор!

Контакт Групп  
129075, г. Москва, ул. Шереметьевская,  
д. 85, стр. 3, этаж 4, комн. 22  
Тел.: (495) 363-4103, (910) 458-9825  
e-mail: [office@klei-kontakt.ru](mailto:office@klei-kontakt.ru)  
[www.klei-kontakt.ru](http://www.klei-kontakt.ru)

