

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

[www.novatic.com/ru](http://www.novatic.com/ru)

Актуально на 2015/11  
Страница 1 / 3

### Feste Farbe

Антивандальная моющаяся краска с высокой износостойчивостью

Антикоррозионные покрытия

- Артикул: **Feste Farbe**
- Цветовая система: колеровка по NCS, RAL, NOVA, DAWN, колеровочными красками Vollton- und Abtönfarbe
- **без растворителя**
- создает ровное шелковисто-матовое покрытие
- легко раскатывается валиком
- супербелая
- обладает улучшенной укрывистостью
- обладает низким грязеудержанием
- выдерживает резкие колебания влажности
- препятствует оседанию пыли
- позволяет получать чистые пастельные оттенки за счет оптимального соотношения диоксида титана и наполнителей
- устойчива к влажной уборке и истиранию, класс 1 по DIN EN 13300
- хорошо ложится на старые масляные и алкидные покрытия
- паропроницаемая
- экологичный продукт

Защита бетона

Автомобильные покрытия

Строительные покрытия

Промышленные покрытия

#### Описание продукта.

Износостойкая краска, рекомендованная для детских и медицинских учреждений.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

[www.novatic.com/ru](http://www.novatic.com/ru)

Актуально на 2015/11  
Страница 2 / 3

### **Области применения.**

Для создания прочных влагостойких покрытий внутри и снаружи помещений, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам. Выдерживает многократную влажную очистку моющими средствами.

### **Степень белизны.**

88 %.

### **Блеск.**

Матовый.

### **Состав.**

Акриловая сополимерная дисперсия, наполнители, пигмент, функциональные добавки, вода.

### **Колеровка.**

Полнотональными колеровочными красками Vollton- und Abtönfarbe: допустимо смешивание не более 10%. Колеровка по веерам NCS, RAL, NOVA, DAWN: можно колеровать на специальном оборудовании.  
Во избежание разницы в оттенке для окраски сплошной поверхности рекомендуем запасти достаточное количество краски из одной партии. В случае применения краски из разных партий места стыков рекомендуем окрасить смесью из новой и старой партий в соотношении 1:1 и организовать работу так, чтобы стыки были в малозаметном месте, желательно на углах.

### **Удельный вес.**

1,45-1,55 кг/л.

### **Доля сухого вещества.**

Более 65%.

### **Очистка инструмента.**

Неотверженный материал с инструмента удалить при помощи воды.

### **Высыхание.**

Через 1-2 часа можно наносить следующий слой краски при  $t = 20^{\circ}\text{C}$  и влажности 65%.

Полная полимеризация краски происходит в течение 1 месяца. Рекомендуем в течение этого срока краску не мыть и не подвергать механическим нагрузкам.

### **Условия нанесения.**

Минимальная температура нанесения:  $+5^{\circ}\text{C}$

Максимальная температура нанесения:  $+25^{\circ}\text{C}$

Максимальная относительная влажность воздуха: не более 65%

### **Расход материала.**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

[www.novatic.com/ru](http://www.novatic.com/ru)

Актуально на 2015/11  
Страница 3 / 3

1 л на 5,5-7,5 м<sup>2</sup> до полной укрывистости.

### Подготовка основания.

Основание должно быть чистым, сухим, твёрдым, прочным. Разделительные вещества, такие как мел и известь, масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Старые минеральные, рыхлые, осыпающиеся и сильно впитывающие поверхности рекомендуется обработать акриловым грунтом Tiefgrund LF Konzentrat или Universal Acrylgrund LF.

### Способ нанесения.

Наносить кистью, валиком, краскопультом. Для предварительного слоя краску можно разбавлять на 5-10% водой, для заключительного окрашивания краску не разбавлять. Наносить краску медленно, тщательно раскатывая валик, работать при температуре выше +5 °C. Оптимальная температура для проведения работ +15 °C - +25 °C. Краска высоковязкая и тиксотропная - благодаря этим свойствам во время работы она не капает и не образует подтеков. Каждый следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Не допускать понижения температуры ниже +5 °C до полного высыхания материала.

Делайте пробное нанесение краски на поверхность, чтобы определить необходимую степень разбавления краски, так как структура и степень впитывания влаги у поверхностей различны.

### Упаковка.

2,5 л  
5,0 л  
10,0 л

### Хранение.

В плотно закрытой таре производителя при t выше +5 °C. Не замораживать! При наличии дополнительной маркировки допускается 5 циклов замораживания.

### Срок годности.

24 месяца от даты изготовления.

### Меры предосторожности.

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании в глаза промыть водой.

### Информация и рекомендации.

Приведенные в настоящем техническом описании данные, рекомендации и указания соответствуют нашему сегодняшнему представлению и служат только для информирования покупателя.

Покупатель обязан самостоятельно проверить продукцию на пригодность и соответствие своим требованиям. Мы гарантируем качество нашей продукции в рамках общей политики компании.

Мы не несем ответственности за убытки, возникшие вследствие неправильного или несоответствующего применения наших материалов.

Настоящим все предыдущие технические описания и рекомендации теряют свою силу.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с:

ООО «новатик КОУТИНГС» • Кавказский бульвар, 51, стр.3 • 115516 Москва • Россия  
Телефон & факс: +7 495 980 09 95 • E-Mail: [info@novatic.com](mailto:info@novatic.com)