

Feste Farbe

Антивандальная моющаяся краска с высокой износостойчивостью

Антикоррозионные
покрытия

Защита бетона

Автомобильные
покрытия

Строительные
покрытия

Промышленные
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 стиранию, класс 1 по DIN EN 13300
- ▶ хорошо ложится на старые масляные и алкидные покрытия
- ▶ паропроницаемая
- ▶ экологичный продукт

Описание продукта.

Износостойкая краска, рекомендованная для детских и медицинских учреждений.

www.novatic.com/ru

Актуально на	2015/11
Страница	2 / 3

Области применения.

Для создания прочных влагостойких покрытий внутри и снаружи помещений, подвергающихся высокому 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 запастись 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.

Неотвержденный материал с инструмента удалить при помощи воды.

Высыхание.

Через 1-2 часа можно наносить следующий слой краски при t +20 °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 °C
Максимальная температура нанесения:	+25 °C
Максимальная относительная влажность воздуха:	не более 65%

Расход материала.

www.novatic.com/ru

Актуально на	2015/11
Страница	3 / 3

1 л на 5,5-7,5 м² 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 °С. Оптимальная температура для проведения работ +15 °С - +25 °С. 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 °С 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 °С. 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