

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

[www.farbe.ru](http://www.farbe.ru)

Актуально на 2016/05  
Страница 1 / 3

### Бетоконтакт

Специальный латексный адгезионный грунт для обработки монолитных поверхностей внутри помещений

Антикоррозионные  
покрытия

Защита бетона

Автомобильные  
покрытия

**Строительные  
краски**

Промышленные  
покрытия

- ▶ Артикул: **Worker Бетоконтакт**
- ▶ Цвет пленки: розовый
- ▶ **без растворителя**
- ▶ улучшает адгезию последующего покрытия
- ▶ не содержит растворителей
- ▶ применяется для внутренних работ
- ▶ паропроницаемый
- ▶ имеет розовый цвет для контроля качества нанесения
- ▶ экологичный продукт

#### Описание продукта.

Грунт, обеспечивающий усиленную адгезию и повышенную водостойкость.

#### Области применения.

Для обработки гладких оснований внутри помещений: монолитного бетона, бетонных блоков. Используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых штукатурок внутри помещений. Сцепляющий адгезионный грунт для обработки масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению. Продукт актуален для проведения ремонтных работ в старых домах, где для окрашивания стен применялись масляные и алкидные краски. Особая композиция наполнителей создает шероховатую поверхность для отличного сцепления со штукатурной смесью.

#### Состав.

Специальное связующее, наполнители, функциональные добавки, вода.

#### Блеск.

Матовый.

#### Очистка инструмента.

Неотвержденный материал с инструмента удалить при помощи воды.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

---

[www.farbe.ru](http://www.farbe.ru)

Актуально на	2016/05
Страница	2 / 3

### Высыхание.

4-6 часов при t +20 °С и влажности 65%.

### Условия нанесения.

Минимальная температура нанесения:	+5 °С
Максимальная температура нанесения:	+25 °С
Максимальная относительная влажность воздуха:	не более 65%

### Расход материала.

1 кг до 5 м<sup>2</sup>. Расход зависит от качества поверхности и способа нанесения.

### Подготовка основания.

Основание должно быть чистым, твёрдым, сухим, прочным. Разделительные вещества, такие как мел, известь, отслаивающиеся покрытия тщательно удалить.

### Техника работы.

Материал тщательно перемешать, наносить на подготовленное основание при температуре воздуха не менее +5 °С и относительной влажности не более 65% при помощи кисти, валика. Оптимальная температура для проведения работ: +15 °С - +25 °С.

Не допускать понижения температуры ниже +5 °С до полного высыхания материала. Грунт не разбавлять. Не наносить на замерзшие поверхности. Штукатурку следует укладывать только после полного высыхания грунта. Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом штукатурных работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на загрунтованную поверхность строительной пыли.

### Упаковка.

5,0 кг  
20,0 кг

### Хранение.

В плотно закрытой таре производителя при t от +5 °С до +35 °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.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

---

[www.farbe.ru](http://www.farbe.ru)

Актуально на	2016/05
Страница	3 / 3

### 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: [site@farbe.ru](mailto:site@farbe.ru)