



ГРУНТОВКА Beton Kontakt

СЦЕПЛЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

▲ Акриловая

Выпускаемые объемы

| килограммы |
|------------|
| 3,5 |
| 14 |

Расход

200-350 г/м². Зависит от пористости поверхности.

Описание

Адгезионная акриловая грунтовка наносится на слабо впитывающие и гладкие основания (монолитный бетон, железобетон, гипсокартонные и асбоцементные плиты, поверхности, ранее окрашенные масляными и алкидными эмалями, а так же на керамическую плитку).

Используется перед нанесением штукатурок, шпатлевок, цементных стяжек, наливных полов.

Внешний вид грунтовки после высыхания: розовая однородная шероховатая поверхность.

Преимущества

- обеспечивает высокую адгезию
- готова к применению
- наносится легко, имеет розовый индикатор, для равномерного окрашивания поверхности
- образует хороший гидроизоляционный слой
- экологически полноценна
- пожаровзрывобезопасна

Технические характеристики

| | |
|---|-----------|
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 50 |
| Время высыхания пленки до степени 3, t (+20 ±2) °C, час | 1 |
| Адгезия, балл, не более | 1 |
| pH | 7,0-9,5 |
| Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее | 24 |
| Условная вязкость ВЗ-246 с соплом 6мм, при t (+20 ±2) °C, с, не менее | 40 |
| Класс опасности (малоопасные вещества) | 4 |
| Ø фракции, мм | 0,63-1,25 |

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи, пыли, масел и т.д. Удалить непрочно держащиеся и осыпающиеся частицы, отслаивающуюся старую краску и грязь механическим способом.

Методы нанесения

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком в 1 слой. В местах возможного образования трещин или требующих повышенного внимания грунтовку наносить в 2 слоя.

Время высыхания

2-4 часа при влажности 65% и температуре не ниже +20°C.

Разбавитель

Вода.

Рекомендуемая влажность поверхности

Минеральная подложка – не более 8%.

Условия нанесения

Наносить на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +8°C.

Условия хранения

Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при t° не ниже +5 со дня производства 12 месяцев.

Меры безопасности

Beton Kontakt Kraffa® Classic нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, разбавляется водой. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызвать раздражение. При случайном попадании обильно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании в пищеварительный тракт – немедленно обратиться к врачу!

Беречь от детей!**Меры предосторожности и утилизация**

Не допускается смешивание грунта с другими ЛКМ или органическими растворителями. После окончания работ инструмент и пятна отмывать теплой водой, не допуская высыхания состава.

Не сливать в канализацию и водоемы! После полного высыхания остатков продуктов в таре, она может быть утилизирована как бытовой мусор.

ТУ 2316-015-32032556-2012

Свидетельство о государственной регистрации № RU.21.01.04.015.E.000506.08.12

Произведено по заказу и под контролем ООО «Тех-Колор»
Поставщик: ООО «Тех-Колор» 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, 26 корпус 2, этаж 2, офис 1
тел.: (3452) 500-790, e-mail: 500790@bk.ru
www.kraffa.ru
Производитель: ООО «ТД «Лакокрасочные материалы», РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, Индустриальное шоссе, 9

Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции