

ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ БИОЦИДНАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----|---|-----|--------------|-----|--|----|----------------------------------|---|
| ОПИСАНИЕ | Акриловая дисперсия, вода, фунгицид, функциональные добавки. | | | | | | | | | | |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Для антисептической обработки кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и др. поверхностей внутри и снаружи помещений. Грунтовку можно использовать для предотвращения заражения деревянных поверхностей деревопоражающими насекомыми. Рекомендуется для обработки стен жилых помещений, фундаментов, стен и потолков подвальных помещений, ванных комнат, санузлов. | | | | | | | | | | |
| СВОЙСТВА | Экологически безопасная. Высокоэффективные антисептические добавки способствуют уничтожению и предотвращению образования грибковых поражений, водорослей, мха и др. микроорганизмов. Грунтовка повышает влаго- и атмосферостойкость покрытия. Хорошо укрепляет основание, создает равномерно впитывающий слой. | | | | | | | | | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>pH, не менее</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч, не менее</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Морозостойкость, циклы, не менее</td> <td>5</td> </tr> </table> | Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 11 | Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более | 0,5 | pH, не менее | 8,5 | Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч, не менее | 12 | Морозостойкость, циклы, не менее | 5 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 11 | | | | | | | | | | |
| Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более | 0,5 | | | | | | | | | | |
| pH, не менее | 8,5 | | | | | | | | | | |
| Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч, не менее | 12 | | | | | | | | | | |
| Морозостойкость, циклы, не менее | 5 | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | Поверхность очистить от пыли и грязи, непрочные держасьиеся остатки старого покрытия удалить скребком, трещины и неровности зашпатлевать. Поверхности, ранее обработанные известковой или меловой побелкой - тщательно отмыть до полного удаления следов побелки. | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКА ГРУНТОВКИ | Перед нанесением грунтовку тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой, но не более 5% от объема. | | | | | | | | | | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | Грунтовку можно наносить при температуре не ниже $+5^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. | | | | | | | | | | |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Кисть, валик, краскораспылитель. | | | | | | | | | | |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч | До степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ – не более 0,5ч и относительной влажности не более 80%. | | | | | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ | Грунтовку наносят в 1 слой. На сильно рыхлые основания и основания подверженные воздействию влаги рекомендуется наносить 2 слоя. | | | | | | | | | | |
| РАСХОД | 100-200 г/м ² | | | | | | | | | | |
| ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | Теплая вода. | | | | | | | | | | |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества. | | | | | | | | | | |

**ТРАНСПОРТИРОВКА
И ХРАНЕНИЕ**

В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°C, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания грунтовки. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты изготовления.

**НОРМАТИВНЫЙ
ДОКУМЕНТ**

ТУ 2316-037-54651722-2003

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.12.008.Е.000198.12.11
Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции)

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта.

При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на материал могут быть изменены без уведомления. Для строительных фирм, ремонтно-подрядных организаций и архитектурных компаний Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51
www.kvil.ru