

ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОРОЗАПОЛНЯЮЩАЯ

| | | |
|-----------------------------------|---|---------|
| ОПИСАНИЕ | Акриловая дисперсия, вода, наполнители, функциональные добавки. | |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Для укрепления и выравнивания сухих и чувствительных к влаге поверхностей (бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных) внутри и снаружи помещений, перед последующей окраской водно-дисперсионными материалами. | |
| СВОЙСТВА | Экологически безопасная. Повышает влаго- и атмосферостойкость покрытия. Хорошо укрепляет основание, создает равномерно впитывающий слой, значительно снижает расход краски. | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Массовая доля нелетучих веществ, % | 53 - 57 |
| | Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более | 1 |
| | pH, не менее | 8,5 |
| | Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее | 24 |
| | Смываемость, г/м ² , не более | 3,5 |
| | Морозостойкость, циклы, не менее | 5 |
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | Поверхность очистить от пыли и грязи, непрочные державшиеся 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°С и относительной влажности воздуха не более 80%. | |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Кисть, валик, краскораспылитель. | |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч | До степени 3 при температуре (20±2)°С – не более 1 ч и относительной влажности не более 80%. | |
| КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ | Грунтовку наносят в 1-2 тонких слоя. | |
| РАСХОД | 100-150 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°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) 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