

ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ВЛАГОИЗОЛЯЦИОННАЯ

ОПИСАНИЕ Акриловая дисперсия, вода, фунгицид, силиконовая добавка, гидрофобизатор, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ Для обработки пористых и чувствительных к влаге строительных поверхностей внутри и снаружи помещений: штукатурка, кирпич, бетон, цементная штукатурка, в т.ч. для бетонных полов. Рекомендуется в качестве разбавителя для улучшения свойств фасадных красок – снижение грязеудержания, увеличение влагостойкости (5% по массе).

СВОЙСТВА Экологически безопасная. Обладает высокой водоотталкивающей способностью, упрочняет основание, предотвращает появление высолов на фасадах, увеличивает срок службы покрытия, значительно уменьшает расход краски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	21
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	1
pH, не менее	8,5
Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч, не менее	24
Морозостойкость, циклы, не менее	5

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли и грязи, непрочные держась 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. Для обработки поверхностей внутри помещений грунтовку можно разбавить водой 1:1; для грунтования сильно впитывающих поверхностей и перед наклейкой обоев 1:5.

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 1 ч и относительной влажности не более 80%.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Грунтовку наносят в 1 слой.

РАСХОД

80-100 г/м² (в неразбавленном виде)

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