

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, деревянных) 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