

ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ОПИСАНИЕ	Акриловая дисперсия, вода, фунгицид, функциональные добавки.										
НАЗНАЧЕНИЕ	Для глубокой обработки мелящихся, непрочных, пористых, сильно впитывающих минеральных оснований (бетон, цементно-волокнистые плиты, гипс, гипсокартонные панели, кирпич, деревянные поверхности, известковый песчаник) внутри и снаружи помещений под водно-дисперсионные краски и лаки, различные виды декоративных штукатурок.										
СВОЙСТВА	Экологически безопасная. Содержит ультрамелкие частицы, проникающие в поверхность на глубину до 5мм, отлично укрепляет рыхлые основания, выравнивает впитывающую способность поверхностей перед дальнейшим окрашиванием, значительно снижает расход краски, предотвращает рост плесневых грибков.										
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 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. 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	Нетоксична, 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