

ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ КОНТАКТНАЯ ДЛЯ БЕТОНА

ОПИСАНИЕ	Акриловая дисперсия, вода, кварцевый (или кальцитовый) наполнитель, функциональные добавки.										
НАЗНАЧЕНИЕ	Для предварительной обработки бетонных, кирпичных, гипсокартонных, оштукатуренных оснований, а также поверхностей, окрашенных алкидными и масляными красками как внутри, так и снаружи помещений. Рекомендуется в качестве сцепляющей грунтовки перед укладкой облицовочной плитки.										
СВОЙСТВА	<p>Экологически безопасная. Образует после нанесения шероховатое покрытие с крупными частицами для улучшения адгезии отделочных слоев с основанием. Хорошо укрепляет основание, обеспечивает оптимальные условия для нанесения краски. Позволяет перекрашивать водно-дисперсионными материалами ранее окрашенные алкидными и масляными красками поверхности без удаления старого покрытия. Грунтовка выпускается 2-х видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грунтовка водно-дисперсионная контактная для бетона с кальцитовым наполнителем. • Грунтовка водно-дисперсионная контактная для бетона с кварцевым наполнителем и индикатором цвета. Грунтовка с индикатором цвета позволяет при нанесении избежать неравномерного нанесения грунтовки. 										
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>65-70</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более</td> <td>4</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>24</td> </tr> <tr> <td>Морозостойкость, циклы, не менее</td> <td>5</td> </tr> </table>	Массовая доля нелетучих веществ, %	65-70	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	4	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
Массовая доля нелетучих веществ, %	65-70										
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	4										
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 держащиеся 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.										
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Грунтовку можно наносить при температуре не ниже $+5^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.										
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик.										
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч	До степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ – не более 4 ч и относительной влажности не более 80%.										
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Грунтовку наносят в 1-2 тонких слоя. Второй слой можно наносить не ранее, чем через 4ч после нанесения первого.										
РАСХОД	140-165 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	12 месяцев 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