

™БОР

АКВА-ГРУНТ ПО ДЕРЕВУ ВД-АК-04

для окон и дверей (белый)

ОПИСАНИЕ	Акриловая дисперсия, вода, наполнители, функциональные добавки.														
НАЗНАЧЕНИЕ	Для укрепления и выравнивания деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений, перед последующей окраской водно-дисперсионными материалами.														
СВОЙСТВА	Экологически безопасный. Хорошо проникает в поры древесины, улучшает адгезию при последующем окрашивании, создает равномерно впитывающий слой, значительно снижает расход покрывного материала, защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка) и воздействия насекомых. Повышает влаго- и атмосферостойкость покрытия. Аква-грунт готов к применению, после высыхания образует белую пленку.														
ТЕХНИЧЕСКИЕ															
	<table border="1"><tr><td>Цвет и внешний вид покрытия</td><td>Белая однородная поверхность, без кратеров, пор и морщин.</td></tr><tr><td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td><td>45</td></tr><tr><td>Степень перетира, мкм, не более</td><td>40</td></tr></table>	Цвет и внешний вид покрытия	Белая однородная поверхность, без кратеров, пор и морщин.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	Степень перетира, мкм, не более	40								
Цвет и внешний вид покрытия	Белая однородная поверхность, без кратеров, пор и морщин.														
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45														
Степень перетира, мкм, не более	40														
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"><tr><td>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более</td><td>1</td></tr><tr><td>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с</td><td>100-140</td></tr><tr><td>Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее</td><td>0,10</td></tr><tr><td>рН</td><td>8,0-9,5</td></tr><tr><td>Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее</td><td>48</td></tr><tr><td>Смываемость, г/м², не более</td><td>3,5</td></tr><tr><td>Морозостойкость, цикл</td><td>5</td></tr></table>	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с	100-140	Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее	0,10	рН	8,0-9,5	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	48	Смываемость, г/м ² , не более	3,5	Морозостойкость, цикл	5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1														
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с	100-140														
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее	0,10														
рН	8,0-9,5														
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	48														
Смываемость, г/м ² , не более	3,5														
Морозостойкость, цикл	5														
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность очистить от пыли и грязи, непрочные держасьиеся остатки старого покрытия удалить скребком, трещины и неровности зашпательвать. Поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки. Древесину хвойных деревьев, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите. Влажность древесины при окраске не должна превышать 12%.														
ПОДГОТОВКА ГРУНТОВКИ	Перед нанесением аква-грунт тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.														
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Аква-грунт 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	Аква-грунт наносят в 1-2 слоя.														

РАСХОД	150-200 г/м ²
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Теплая вода.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Не токсичен, пожаровзрывобезопасен! 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 от 0°С до +30°С в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца. Процесс размораживания проводить при комнатной температуре (около +20°С) до полного оттаивания грунтовки. Тару с высохшими остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2316-089-54651722-2014
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации. 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