

ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ



- Для внутренних и наружных работ;
- На акриловой основе;
- Глубокого проникновения;
- С добавкой против плесени;
- Выравнивает впитывающую способность поверхности;
- Рекомендуется для разбавления ВД-материалов

Краткая аннотация	
<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>канистра ПЭТ -5,0 кг</i> - <i>канистра ПЭТ -9,0 кг</i> 	<p>Нормативная документация: ТУ 2316-002-49417770-2006</p>
<p>Назначение</p> <p><i>Грунтовка универсальная для наружных и внутренних работ на основе акриловой дисперсии. Глубоко проникает в структуру поверхности, закрывая поры, что способствует снижению расхода финишного материала. Легко наносится. Может использоваться для разбавления ВД материалов. для предварительной обработки оштукатуренных, зашпаклеванных, цементных, бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, а также ДВП, ДСП внутри и снаружи помещений.</i></p>	<p>Пригодные подложки: <i>минеральные поверхности, бетон, кирпич, ДВП, ДСП</i></p>
<p>Применение</p> <p><i>Обрабатываемые грунтовкой поверхности должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли, жировых загрязнений, высолов. Перед грунтованием удалить непрочное держащееся старое покрытие, меловые покрытия смыть. материал готов к</i></p>	<p>Расход: грунтовки на однослойное покрытие – в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 кг до</p>

<p>применению. Перед началом работ тщательно перемешать. Окраску поверхности допускается производить при круглосуточной температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Рекомендуемая температура для окраски (20±2)°С, относительная влажность воздуха (65±5)%. При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже +5°С. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя в зависимости от впитывающей способности поверхности. При грунтовании не допускать образования на поверхности гладкой, блестящей пленки. Второй слой наносить не ранее, чем через 8 ч. Полное высыхание покрытия через 24 ч при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% в зависимости от толщины слоя. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.</p>	<p>10 м².</p>
<p>Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации.</p>	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.</p>	
Техническая информация	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид</p>	<p>Жидкость молочного цвета</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>Не образует видимой пленки</p>
<p>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с дипметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, не менее</p>	<p>10</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>1,9-2,1</p>
<p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более</p>	<p>1</p>
<p>pH</p>	<p>7.5-9.5</p>
<p>Морозостойкость, циклы, не менее</p>	<p>5</p>
Дополнительная информация	
<p>Меры предосторожности Работать в проветриваемом помещении. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Беречь от детей. После высыхания покрытие безопасно для людей и животных. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.</p>	

Транспортировка и хранение

Грунтовку хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от 0°C до +30°C. Если на упаковке имеется дополнительная этикетка «МОРОЗОСТОЙКАЯ» - допускается транспортировка и хранение при температуре до -30°C не более одного месяца или до пяти циклов замораживания-оттаивания. Краску размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания краска сохраняет первоначальные свойства.

Состав:

вода, акриловая дисперсия, наполнитель, модифицирующие добавки.

Производитель

АО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81

e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru