

## Грунтовка акриловая универсальная Май

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.



### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Канистра ПЭТ — 5 кг</li> <li>– Канистра ПЭТ — 10 кг</li> </ul>	<p><b>Высыхание</b></p> <p>каждого слоя при температуре <math>(20\pm 2)^{\circ}\text{C}</math> – 1 час.</p>
<p><b>Назначение:</b> для предварительной обработки оштукатуренных, зашпаклеванных, цементных, бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, а также ДВП, ДСП внутри и снаружи помещений.</p> <p><b>Подготовка поверхности:</b> обрабатываемые грунтовкой поверхности должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли, жировых загрязнений, высолов. Перед грунтованием удалить непрочно держащееся старое покрытие, меловые покрытия смыть.</p>	<p><b>Расход</b> грунтовки на один слой, в зависимости от впитывающей способности поверхности - 1 кг на 7-10 м<sup>2</sup>.</p>
<p><b>Рекомендации по нанесению:</b> материал готов к применению. Перед началом работ тщательно перемешать. Окраску поверхности допускается производить при круглосуточной температуре воздуха не ниже <math>+5^{\circ}\text{C}</math> и относительной влажности воздуха не более 80 %. Рекомендуемая температура для окраски <math>(20\pm 2)^{\circ}\text{C}</math>, относительная влажность воздуха <math>(65\pm 5)\%</math>. При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже <math>+5^{\circ}\text{C}</math>. 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</p>	<p><b>Свойства</b></p> <p>Акриловая</p> <p>Готовая к применению</p>

покрытия через 24 ч при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65\pm 5)\%$ в зависимости от толщины слоя. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.	
	<b>Технические условия:</b> ТУ 2316-002-49417770-2006
<b>Разрешительная документация:</b> 1. Свидетельство о государственной регистрации	<b>Пригодные подложки</b> Кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности

### Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Внешний вид покрытия	Не образует видимой пленки
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , не менее	10
Массовая доля нелетучих веществ, %	2,0-4,0
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	1
Морозостойкость, циклы не менее	5
pH краски	7,5-9,5

### Дополнительная информация

<b>Меры предосторожности</b> Работать в проветриваемом помещении. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей. Тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.	<b>Гарантийный срок</b> 24 месяца с даты изготовления
<b>Транспортировка и хранение</b> Грунтовку хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от $0^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ . Если на упаковке имеется дополнительная этикетка «МОРОЗОСТОЙКАЯ» - допускается транспортировка и хранение при температуре до $-30^{\circ}\text{C}$ не более одного месяца или до пяти циклов замораживания-оттаивания. Грунтовку размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания грунтовка сохраняет первоначальные свойства.	<b>Состав</b> акриловая дисперсия, модифицирующие добавки, вода.

**Произведено по рецептуре и под контролем качества:**

ОАО «Объединение «Ярославские краски»  
150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17  
телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84  
e-mail: [kraski@yarkraski.ru](mailto:kraski@yarkraski.ru), [www.yarkraski.ru](http://www.yarkraski.ru)