

КРАСКА ВД-АК-115

BASACOAT 115

ТИП	Однокомпонентная быстросохнущая краска на основе полиакрилата для наружных и внутренних работ
ОПИСАНИЕ	Предназначена для финишной окраски минеральных поверхностей, в том числе бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений при новом строительстве и ремонте, а также жилых и общественных зданий; Атмосферостойкая, устойчива к перепадам температуры. Пожаро-взрывобезопасная Не содержит токсичных компонентов.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Цвет	Белая Возможна колеровка по цветовым системам RAL, NSC и др.
Условная вязкость при 20°C по вискозиметру ВЗ 246, не менее, сек	60
Массовая доля нелетучих веществ, не менее %	50
Плотность, не менее, кг/л	1,25
Стойкость к статическому воздействию воду при температуре 20°C, не менее, часов	12,0
Морозостойкость	Не менее 5 циклов при температуре минус 40°C
Степень блеска	Матовая (ISO 2813/60°)
Расход, г/м ²	125-250 На практический расход влияют качество поверхности, способ и условия нанесения, форма окрашиваемой поверхности
Растворитель	Вода питьевая
Способ нанесения	Воздушное распыление, безвоздушное распыление, кисть, валик с длинным ворсом при полосовой окраске
Время высыхания до степени три часа при температуре не менее +20°C ± 2°C и относительной влажности 65%, не более, часов	1 Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	
Условия при нанесении	Температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна быть ниже +5°C. Температура поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха. Относительная влажность воздуха должна быть

	менее 80%.										
	Перед грунтованием новую штукатурку можно покрывать после полного схватывания, не ранее чем через две недели при температуре не менее +5°C и относительной влажности не более 80%. Не наносить на поверхность при возможности дождя или ночных заморозков менее чем за 24 часов.										
Предварительная подготовка	<p>Поверхность перед окраской должна быть сухой: не должно быть пленочной влаги, на ощупь поверхность должна быть воздушно-сухой.</p> <p>Меловые поверхности очищают до полного удаления мела, извести.</p>										
Грунтование	Нанести одну из грунтовок БАСА - ВД-АК-0110 или ВД-АК-0125 и др. рекомендованной толщиной в соответствии со спецификацией										
Нанесение	<p>Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пены.</p> <p>При необходимости разбавить водой не более 5% от объема</p>										
Рекомендованные системы окраски	<table border="0"> <tr> <td>Грунтовка ВД-АК -0125</td> <td>1 x 80 – 100 мкм</td> </tr> <tr> <td>Краска ВД-АК-115</td> <td>1 x 80 – 120 мкм</td> </tr> <tr> <td>или</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Грунтовка ВД-АК -0110</td> <td>1 слой</td> </tr> <tr> <td>Краска ВД-АК-115</td> <td>1 x 80 – 120 мкм</td> </tr> </table>	Грунтовка ВД-АК -0125	1 x 80 – 100 мкм	Краска ВД-АК-115	1 x 80 – 120 мкм	или		Грунтовка ВД-АК -0110	1 слой	Краска ВД-АК-115	1 x 80 – 120 мкм
Грунтовка ВД-АК -0125	1 x 80 – 100 мкм										
Краска ВД-АК-115	1 x 80 – 120 мкм										
или											
Грунтовка ВД-АК -0110	1 слой										
Краска ВД-АК-115	1 x 80 – 120 мкм										
Очистка инструментов	По окончании работ инструмент необходимо промыть водой										
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках.</p> <p>Наносить в хорошо проветриваемых помещениях.</p> <p>Не вдыхать пыль. Избегать контактов с кожей.</p> <p>При попадании на кожу и в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.</p>										
ХРАНЕНИЕ	<p>Краска должна храниться и транспортироваться при температуре не ниже +5°C.</p> <p>Упакованный продукт должен содержаться в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Упаковка должна быть плотно закрыта.</p> <p>Замораживание и размораживание продукта приведет к порче продукта.</p>										

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель, фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.