



# КРАСКА ВД-АК 116

BASACOAT 116

<b>ТИП</b>	Однокомпонентная атмосферостойкая высокоэластичная краска с силиконовыми смолами на основе полиакрилата для наружных и внутренних работ для всех типов минеральных поверхностей
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Предназначена для финишной окраски бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений при новом строительстве и ремонте, а также для декоративной окраски при реставрации фасадных оштукатуренных поверхностей Рекомендована для использования совместно с эластичной грунтовкой ВД-АК-0125 Атмосферостойкая Пожаро-взрывобезопасная Не содержит токсичных компонентов

<b>Сертификация,</b>	ОАО «ЦНИИС» СТО-01393674-008-2014
<b>Испытания</b>	АО «НИИ ЖБ» им. Гвоздева

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>																
Цвет	Колеровка по цветовым системам RAL, NSC и др.															
Внешний вид покрытия	После высыхания краска образует однородную без кратеров, пор и морщин поверхность															
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	1,2															
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре 20°C, не менее, часов	12															
Морозостойкость, циклы ГОСТ 31383-2008	300															
Трещиностойкость, мм ГОСТ 31383-2008	0,6															
Эффективный коэффициент диффузии CO <sub>2</sub> , см <sup>2</sup> /с ГОСТ 31383-2008	2,21x10 <sup>-6</sup>															
Сопrotивление паропроницанию, (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг ГОСТ 25898-2012	0,44															
Время высыхания при относительной влажности 65%, не более, часов	<table border="1"><thead><tr><th>Температура поверхности</th><th>5°C</th><th>10°C</th><th>20°C</th><th>30°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>до степени 3</td><td>6,0</td><td>4,0</td><td>2,0</td><td>1,0</td></tr><tr><td>время полной полимеризации суток</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Температура поверхности	5°C	10°C	20°C	30°C	до степени 3	6,0	4,0	2,0	1,0	время полной полимеризации суток	10	8	7	5
Температура поверхности	5°C	10°C	20°C	30°C												
до степени 3	6,0	4,0	2,0	1,0												
время полной полимеризации суток	10	8	7	5												



Степень блеска (ISO 2813/60°)	Матовая
Расход, кг/м <sup>2</sup> На практический расход влияют тип и форма окрашиваемой поверхности, способ и условия нанесения	0,24
Растворитель	Вода питьевая
Способ нанесения	Воздушное распыление, безвоздушное распыление, кисть, валик с длинным ворсом при полосовой окраске

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

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%. 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 не менее чем за 24 часов.
Подготовка поверхности	Поверхность перед окраской должна быть сухой: не должно быть пленочной влаги, на ощупь поверхность должна быть воздушно-сухой. Старое покрытие должно быть промыто водой с моющим средством. Непрочно держащееся покрытие должно быть полностью удалено
Грунтование	Нанести одну из грунтовок БАСА - ВД-АК-0110 или ВД-АК- 0125 рекомендованной толщиной в соответствии со спецификацией
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать миксером до однородного состояния краски При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Краску наносят в один или два слоя
Рекомендованные системы окраски	Грунтовка ВД-АК -0125 1 x 80 мкм Краска ВД-АК-116 1 x 100 мкм
Очистка инструмента	По окончании работ инструмент необходимо промыть водой с мылом до высыхания краски

## **ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках  
Не вдыхать пыль. Избегать контактов с кожей  
При попадании на кожу и в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу

---

**ХРАНЕНИЕ**

Краска должна храниться и транспортироваться при температуре не ниже +5°C.

Краска должна содержаться в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Упаковка должна быть плотно закрыта.

Замораживание и размораживание продукта приведет к порче продукта

---

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 международного стандарта ИСО 9001. 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.