



КРАСКА ВД-АК-149

BASACOAT 149

ТИП	Финишная атмосферостойкая однокомпонентная краска основе полиакрилата для окраски всех видов минеральных поверхностей
ОПИСАНИЕ	<p>Предназначена для окраски бетонных и железобетонных поверхностей для защиты и придания декоративного вида.</p> <p>Рекомендована для защиты от коррозии бетона и железобетона транспортных сооружений.</p> <p>Может использоваться для долговременной окраски изделий из шифера и черепицы, а также фасадов, интерьеров зданий и сооружений из бетона или кирпича</p> <p>Пожаро-взрывобезопасная</p> <p>Не содержит токсичных компонентов</p>
Сертификация,	ОАО «ЦНИИС» СТО - 01393674-008-2014
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Цвет	Колеровка по цветовым системам RAL, NSC и др.
Внешний вид покрытия	После высыхания образует однородную без кратеров, пор, морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, не более, %	50
Условная вязкость при температуре 20±0,5С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с, не менее	60
Плотность, не менее, кг/л	1,2
Стойкость пленки к статическому воздействию, не менее воды при температуре 20°С, не менее	12 часов
Степень блеска (ISO 2813/60°)	Матовая
Расход, г/м ²	0,3
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



Время высыхания при относительной влажности 65%, часов, не более

Температура поверхности	5°C	10°C	20°C	30°C
до степени 3	24,0	12,0	1,0	0,5
время полной полимеризации суток	10	8	6	4

Время высыхания зависит от толщины слоя материала, температуры, относительной влажности воздуха и скорости движения воздушных потоков

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%.

Не наносить на поверхность при возможности дождя или ночных заморозков менее чем за 24 часа.

Подготовка поверхности

Поверхность перед окраской должна быть предварительно загрунтована, не должно быть пленочной влаги, на ощупь поверхность должна быть воздушно-сухой.

Перед нанесением краски окрашиваемые поверхности очищают до полного удаления мела, масла и извести при их наличии.

Грунтование

Нанести одну из грунтовок БАСА - ВД-АК-0110 или ВД-УР-0115 и другие грунтовки рекомендованной толщиной в соответствии со спецификацией

Нанесение

Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить водой.

Метод нанесения: безвоздушное распыление, кисть, валик.

Краску наносят в один или два слоя до получения необходимого эффекта

Рекомендуемая система окраски

Грунтовка ВД-УР-0115 1 x 80 - 100 мкм

Краска ВД-АК-149 1 x 80 - 120 мкм

Очистка инструмента

По окончании работ инструмент необходимо промыть водой с мылом до высыхания краски

Срок годности

Хранение краски в заводской таре при температуре от +5°C до +30°C не менее 18 месяцев

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. 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.

Упакованный продукт должен содержаться в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла.

Упаковка должна быть плотно закрыта

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.