

Краска ВД-АК-190 (ТУ 2316-040-05015319-2002)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме пола).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет пленки	должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных утвержденными образцами цвета
	Внешний вид пленки	после высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой или полуматовой поверхностью
	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм, с, не менее	15
	Массовая доля нелетучих веществ, %	51-56
	Степень перетира, мкм, не более	70
	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	1
	Смываемость краски, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	2
	pH краски	8,0-9,0
	Условная светостойкость, ч, не менее	24
	Укрывистость высушенной пленки, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	
	- для краски белой	160
	- различных цветов	110
	Морозостойкость краски, циклы, не менее	5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не менее	8	

ПРИМЕНЕНИЕ Перед применением краски тщательно перемешивают и при необходимости разбавляют водой. Старое покрытие внутри помещения должно быть предварительно промыто водой с мылом или стиральным порошком, раствором аммиака или 3-%ным раствором соды (1 столовая ложка на 1 литр воды), а затем чистой водой и тщательно просушено. Не прочно держащееся покрытие должно быть полностью удалено. Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены до полного удаления. Краски наносят на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в два слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$. При наружных работах краски следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже 8°C .

ХРАНЕНИЕ Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА Пластиковые ведра объемом 20 литров, банки объемом 4 литра.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электровзаводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69