

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Цвет пленки краски	белый; должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
	Внешний вид пленки	ровная однородная матовая поверхность
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с, не менее	90
	Массовая доля нелетучих веществ, %	55-65
	Степень перетира, мкм, не более	30
	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более	1
	pH краски	8-9
	Укрывистость высушенной пленки, $\text{г}/\text{м}^2$ , не более	130
	Смываемость пленки краски, $\text{г}/\text{м}^2$ , не более	3
	Морозостойкость, циклы, не менее	5
	Условная светостойкость, ч, не менее	8
	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	8

**ПРИМЕНЕНИЕ** Краску наносят кистью, валиком или краскораспылителем. При необходимости краску разбавляют умягченной или питьевой водой (степень разбавления не более 5%). Расход на однослойное покрытие  $110-130 \text{ г}/\text{м}^2$  в зависимости от структуры поверхности. Для наружных работ краску следует применять при температуре не ниже  $+8^\circ\text{C}$ . При температуре окружающего воздуха ниже  $+15^\circ\text{C}$  увеличить продолжительность сушки до 24 ч. Возможно использование в комплексе со шпатлевкой ВД-АК-00114, грунтовкой ВД-АК-0298. Также допускается наносить краску на поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и акриловыми материалами.

**ХРАНЕНИЕ** Краски хранят и транспортируют при температуре выше  $0^\circ\text{C}$ . Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

**УПАКОВКА** Пластиковые ведра объемом 20 и 12 литров.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт [www.binagroup.ru](http://www.binagroup.ru)



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электрозаводская, д.52,  
e-mail: [info@binagroup.ru](mailto:info@binagroup.ru)

МОСКВА  
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 863 261 84 69