

Краска акриловая водная "Супербелая" (ТУ 2316-055-05015319-2004)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ	Для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным (кроме пола) поверхностям.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	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	20
	Массовая доля нелетучих веществ, %	60-70
	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	1
	Укрывистость высушенной пленки, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	120
	Степень перетира, мкм, не более	30
	Смываемость пленки краски, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	3
	Морозостойкость, циклы, не менее	5
	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не менее	8
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Краску наносят кистью, валиком, краскораспылителем в два слоя с промежуточной сушкой в течение не менее 1 часа при температуре $18-22^{\circ}\text{C}$. Расход на однослойное покрытие $110-130 \text{ г}/\text{м}^2$ в зависимости от структуры поверхности. При необходимости краску разбавляют умягченной или питьевой водой. Возможно использование в комплексе со шпатлевкой ВД-АК-00114, грунтовкой ВД-АК 0298.</p> <p>Для наружных работ краску следует применять при температуре не ниже $+8^{\circ}\text{C}$. При температуре ниже $+15^{\circ}\text{C}$ увеличить продолжительность сушки до 24 ч. В случае замерзания краски допускается ее дальнейшее использование, если после оттаивания при температуре $18-22^{\circ}\text{C}$ и тщательного перемешивания краска приобретет однородность.</p>	
ХРАНЕНИЕ	Краски хранят и транспортируют при температуре выше 0°C . Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.	
УПАКОВКА	Барабаны объемом 50 литров, пластиковые ведра объемом 12 литров, банки объемом 3 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