



<b>Наименование:</b>	Краска фасадная «Белоснежная» ВД-АК-1180
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, мраморный наполнитель, двуокись титана, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	
<b>Колеровка:</b>	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы.
<b>Применение и расход:</b>	Краску наносят кистью, валиком или краскопультом. Расход краски 180 г/м <sup>2</sup> на один слой. Рекомендуется нанесение двух слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час. При необходимости снижения вязкости добавить не более 5% воды.
<b>Свойства и особенности:</b>	Краска представляет собой белую, вязкую, однородную массу. Сухой остаток не менее 55%. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Краска обладает водостойкостью и светостойкостью (не желтеет в процессе эксплуатации), образует «дышащее» покрытие. Имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям. Может колероваться колеровочными красками ТМ «VGT». Используется во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.
<b>Уход за покрытием:</b>	Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели.
<b>Белизна:</b>	Не менее 90%
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «VGT».
<b>Разбавитель:</b>	Вода, не более 5%.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа составляет 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%.
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 55%.
<b>Плотность:</b>	1,5 г/см <sup>3</sup>
<b>Хранение:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно перемешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Не рекомендуется:</b>	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7°С.



**Технические  
условия:**

ТУ 2316-004-32998388-2011 с изм. 1,2,3,4