



<b>Наименование:</b>	Эмаль универсальная матовая ВД-АК-1179
<b>Состав:</b>	
<b>Описание товара:</b>	
<b>Применение:</b>	Предназначена для окрашивания снаружи и внутри помещений, в т. ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, во всех типах зданий и сооружений (А-В) по бетону, кирпичу, штукатурке, древесине, гипсу, гипсокартону, ДВП, ДСП, обоям и другим поверхностям. Можно использовать для окраски помещений, требующих частой уборки с моющими средствами и хлорными растворами, в т.ч. для лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений.
<b>Свойства и особенности:</b>	Эмаль представляет собой вязкую, однородную жидкость. После высыхания образует гладкую, матовую, устойчивую к мытью синтетическими моющими средствами и воздействию 5%-х хлорных растворов поверхность. Обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью. Светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации), образует «дышащее» покрытие. Можно применять для фасадной и интерьерной отделки по минеральным, деревянным и загрунтованным металлическим поверхностям, в том числе для окрашивания обоев.
<b>Колеровка:</b>	Автоматическая колеровка по каталогам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др. или ручная колеровочными пастами ТМ "VGT". Рекомендуется использовать эмаль одной партии во избежание различий в оттенке.
<b>Блеск покрытия по ФБ-5, %:</b>	3%.
<b>Класс истирания (DIN EN13300):</b>	1 класс истирания.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ "VGT". Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительной зачисткой поверхности наждачной бумагой или предварительным грунтованием грунтовкой по старой краске.
<b>Способ нанесения:</b>	Эмаль наносить кистью, валиком или распылителем. Рекомендуется двухслойное нанесение эмали с межслойной сушкой 2 часа.
<b>Расход:</b>	Ориентировочный расход эмали 100 г/м <sup>2</sup> на один слой при нанесении на гладкое основание. Практический расход зависит от способа нанесения и шероховатости поверхности.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 24 часа

	при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Уход за покрытием:</b>	Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 28 суток.
<b>Хранение и транспортирование:</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.
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель (База А), диоксид титана (База А), антисептические и модифицирующие добавки.
<b>Плотность:</b>	База А - 1,58 г/см <sup>3</sup> ; База С - 1,40 г/см <sup>3</sup> .
<b>Сухой остаток:</b>	Супербелая - не менее 50%; цветная - не менее 23%.
<b>Температура применения:</b>	Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%. Не наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Разбавитель:</b>	Вода, не более 5%.
<b>Не рекомендуется:</b>	Производить работы при температуре ниже +7°С и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Меры предосторожности:</b>	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Описание опасности:</b>	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
<b>Срок годности:</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	ТУ 2313-012-32998388-2010 с изм. 1-6