



**Наименование:** Эмаль универсальная полуглянцевая ВД-АК-1179

**Состав:**

**Описание товара:**

**Применение:**

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.

**Свойства и особенности:**

Эмаль представляет собой вязкую, однородную жидкость. После высыхания образует гладкую, полуглянцевую, устойчивую к мытью синтетическими моющими средствами 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.

**Колеровка:**

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.

**Блеск покрытия по ФБ-5, %:**

40%.

**Класс истирания (DIN EN13300):**

1 класс истирания.

**Подготовка поверхности:**

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.

**Способ нанесения:**

Эмаль наносить кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется двухслойное нанесение эмали с межслойной сушкой 2 часа.

**Расход:**

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.

**Время высыхания:**

До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.

**Хранение и транспортирование:**

В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, 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, диоксид титана (База А), модифицирующие добавки.
<b>Плотность:</b>	База А - 1,19 г/см <sup>3</sup> ; База С - 1,04 г/см <sup>3</sup> .
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 35%.
<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