



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 пентафтальевую 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 ² 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)°С 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°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не

	<p>более пяти циклов замораживания-оттаивания. ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно перемешивают до получения однородной массы.</p>
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, диоксид титана (База А), модифицирующие добавки.
Плотность:	База А - 1,19 г/см ³ ; База С - 1,04 г/см ³ .
Сухой остаток:	Не менее 35%.
Температура применения:	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.
Разбавитель:	Вода, не более 5%.
Не рекомендуется:	Производить работы при температуре ниже +7°С и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
Меры предосторожности:	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.
Описание опасности:	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.
Срок годности:	24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	ТУ 2313-012-32998388-2010 с изм. 1-6