

**ЭМАЛИ****ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

Состав эмалей разработан в соответствии с требованиями подраздела II «Основные требования к лакокрасочным материалам» раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) о недопущении стимулирования роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

**СВОЙСТВА**

- АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ, СВЕТОСТОЙКИЕ, ИЗНОСОСТОЙКИЕ
- ОБРАЗУЮТ ПАРПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
- ПРЕДОТВРАЩАЮТ РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- ЛЕГКО НАНОСЯТСЯ, НЕ ОСТАВЛЯЮТ СЛЕДОВ ОТ КИСТИ
- ИМЕЮТ ПОВЫШЕННУЮ УКРЫВИТОСТЬ, ЭЛАСТИЧНЫЕ, НЕ ТРЕСКАЮТСЯ
- НЕ МЕЛЯТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЮТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЮТСЯ
- БЫСТРОСОХНУЩИЕ
- КОЛЕРУЮТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНЫЕ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖАТ РАСТВОРИТЕЛЬ

<b>ДК 840</b>		<b>ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ</b> Применяется для высококачественной окраски деревянных оконных блоков, дверей, а также прочно соприкасающихся деревянных поверхностей (кроме полов) снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений. Образует глянцевую поверхность, стойкую к сплианию («антиблок»).
<b>ДК 850</b>		<b>ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ</b> Применяется для высококачественной окраски деревянных, металлических, минеральных (бетон, кирпич, черепица) поверхностей снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений.
<b>ДК 860</b>		<b>ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ</b> Применяется для высококачественной окраски деревянных, металлических, минеральных (бетон, кирпич, черепица) поверхностей снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений.
<b>ДК 870</b>		<b>ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ</b> Применяется для высококачественного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения в бытовых и строительных условиях снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений. Образует гладкую глянцевую стойкую к пожелтению пленку. Термостойкая до +120 °С.
<b>ДК 885</b>		<b>ЭМАЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА</b> Предназначена для высококачественной окраски пластиковых поверхностей (окон, подоконников, панелей, углов, плинтусов, сайдинга и пр.) снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.
<b>ДК 890</b>		<b>ЭМАЛЬ COLORMIX УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ</b> Предназначена для колеровки в темные и насыщенные тона по колеровочной системе «Декоратор». Применяется для высококачественной окраски деревянных, металлических, минеральных (бетон, кирпич, черепица) поверхностей снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ДК 840	ДК 850	ДК 860	ДК 870	ДК 885	ДК 890
Цвет	белый					
Блеск	не менее 50 %, глянцевый	40–50 %, полуматовый	не менее 50 %, глянцевый	не менее 50 %, глянцевый	не менее 50 %, глянцевый	не менее 50 %, глянцевый
Расход *	100–150 мл/м <sup>2</sup>	100–150 мл/м <sup>2</sup>	100–150 мл/м <sup>2</sup>	100–150 мл/м <sup>2</sup>	100–150 мл/м <sup>2</sup>	100–150 мл/м <sup>2</sup>
Плотность	1,25±0,05 г/см <sup>3</sup>	1,20±0,05 г/см <sup>3</sup>	1,20±0,05 г/см <sup>3</sup>	1,25±0,05 г/см <sup>3</sup>	1,25±0,05 г/см <sup>3</sup>	1,07±0,05 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	класс 1	класс 1	класс 1	класс 1	класс 1
Колеровка	база 1	база 1	база 1	база 1	база 1	база 3
Время высыхания «на отгип» **	1 час					
Время полного высыхания **	не более 24 ч					
Температура нанесения	+5...+30 °С					
Фасовка	0,8 л, 10 л					

\* Расход зависит от типа, состояния и структуры поверхности, а также от способа нанесения

\*\* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %

**ГРУНТ-ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	80–100 г/ м <sup>2</sup>
Время высыхания слоя до степени 3 **	не более 24 часа
Температура нанесения	+5...+25 °С
ФАСОВКА	0,8 л, 1,8 л, 2,6 л, 5 л, 10 л, 20 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %

**ПО РЖАВЧИНЕ АНТИКОРРОЗИОННАЯ 3 В 1:**

- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ
- ГРУНТОВКА
- ЭМАЛЬ

**СВОЙСТВА**

- НЕ ТРЕБУЕТ ГРУНТОВАНИЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ РЖАВЧИНЫ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Грунт-эмаль алкидная по ржавчине – качественный материал, сочетающий в себе свойства антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Образуется глянцевое покрытие, быстро высыхает. Легкость нанесения значительно упрощает процесс окрашивания металлических поверхностей. Применяется для окраски решеток, оград, гаражей, оборудования и других металлических изделий, как чистых, так и ржавых поверхностей.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Перед применением грунт-эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить до нужной вязкости растворителями – сольвентом, ксилолом, уайт-спиритом не более 10 % от массы грунт-эмали. Потребитель самостоятельно производит подбор рабочей вязкости в зависимости от производственных условий. Недопустимо разбавление не предусмотренными здесь растворителями. Поверхность перед окрашиванием должна быть очищена от жиров, масел, грязи, а также рыхлой ржавчины, зашлифована, обезжирена и просушена. Грунт-эмаль наносят кистью, валиком, пневмо и безвоздушным распылением при температуре окружающей среды от +5 до +25 °С и относительной влажности до 65 %. Температура окрашиваемой поверхности должна быть не более +30 °С и не менее чем на 3 °С выше точки росы для предотвращения образования конденсата влаги на окрашиваемой поверхности. При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать грунт-эмаль одной партией.

**ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА**