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 ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ 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
- БЫСТРОСОХНУШИЕ
- КОЛЕРУЮТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНЫЕ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖАТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ДК 840



ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

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 слипанию («антиблок»).

ДК 850



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ

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.

ДК 860



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

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.

ДК 870



ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

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 °C.

ДК 885



ЭМАЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА

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.

ДК 890



ЭМАЛЬ COLORMIX УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

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	ДК860	ДК 870	ДК 885	ДК 890	
Цвет	белый						
Блеск	не менее 50 %, глянцевый	40—50 %, полуматовый	не менее 50 %, глянцевый				
Расход *	100—150 мл/м ²	100—150 мл/м²	100-150 мл/м²	100—150 мл/м²	100-150 мл/м²	100—150 мл/м ²	
Плотность	1,25±0,05 г/см³	1,20±0,05 г/см³	1,20±0,05 г/см³	1,25±0,05 г/см³	1,25±0,05 г/см³	1,07±0,05 г/см³	
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 отлип» **	1 час						
Время полного высыхания **	не более 24 ч						
Температура нанесения	+5+30 °C						
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 $+20\,^{\circ}$ 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 ²			
Время высыхания слоя до степени 3 **	не более 24 часа			
Температура нанесения	+5+25 °C			
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 ℃ и относительной влажности воздуха 65 %

ПО РЖАВЧИНЕ АНТИКОРРОЗИОННАЯ З 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. Образует 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 °C и относительной влажности до 65 %. Температура окрашиваемой поверхности должна быть не более + 30 °C и не менее чем на 3 °C выше точки росы для предотвращения образования конденсата влаги на окрашиваемой поверхности. При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать грунт-эмаль одной партии.



