

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

- АТМОСФЕРСТОЙКИЕ, 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

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 сплианию («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 °С.

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	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 ²	100–150 мл/м ²	100–150 мл/м ²	100–150 мл/м ²	100–150 мл/м ²	100–150 мл/м ²
Плотность	1,25±0,05 г/см ³	1,2±0,05 г/см ³	1,2±0,05 г/см ³	1,25±0,05 г/см ³	1,25±0,05 г/см ³	1,07±0,05 г/см ³
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 %