



Наименование:	Эмаль для крыши и цоколя полуглянцевая
Состав:	
Описание товара:	представляет собой вязкую однородную жидкость, не имеет запаха. После высыхания образует гладкую, полуглянцевую, эластичную поверхность, устойчивую к внешним воздействиям. Свето- и водостойкая. <ul style="list-style-type: none"> • для фасадных и внутренних работ • долговечная • обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям • защищают покрытие от появления плесени и грибков • образует “дышащее” покрытие; • водо- и светостойкая.
Блеск покрытия по ФБ-5, %:	Не менее 37.
Класс истирания (DIN EN13300):	Класс 1 (<5 мкм при 200 циклах истирания)
Колеровка:	Может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы. Выпускается нескольких цветов.
Потеря толщины плёнки при влажном истирании, мкм:	<5
Свойства и особенности:	Представляет собой вязкую однородную жидкость, не имеет запаха. После высыхания образует гладкую, полуглянцевую, эластичную поверхность, устойчивую к внешним воздействиям. Свето- и водостойкая.
Уход за покрытием:	Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели.
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения ТМ “VGT”.
Расход:	100 г/м ² при одинарном нанесении.
Способ нанесения:	Эмаль наносится кистью, валиком или краскопультом. Расход эмали 100 г/м ² при однослойном нанесении. Рекомендуется нанесение двух и более слоев эмали с промежуточной сушкой 2 часа. При необходимости снижения вязкости добавить не более 5% воды.
Разбавитель:	Вода, не более 5%.
Время высыхания:	До отлипа – 1 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре(20±3)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%.

Сухой остаток:	Не менее 40%.
Плотность:	1.1-1.2 г/см ³
Хранение:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. (ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно перемешивают до получения однородной массы).
Не рекомендуется:	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7°С.
Технические условия:	ТУ 2313-012-32998388-2010 с изм. 1-4