

**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.

- 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 патами нашей фирмы. Выпускается нескольких цветов.

**Потеря толщины пленки 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<sup>2</sup> при одинарном нанесении.

**Способ нанесения:**

Эмаль наносится кистью, валиком или краскопультом. Расход эмали 100 г/м<sup>2</sup> 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)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%.

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