

Master



Pigment PROF



Полуматовая краска универсального применения

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Термостойкость покрытия до 90°C

Описание

Полуматовая краска универсального применения обладает высокой адгезией к металлу и выдерживает продолжительное температурное воздействие, идеально подходит для окрашивания радиаторов отопления и иных металлических поверхностей. Образует долговечное атмосферостойкое покрытие. Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для окрашивания деревянных и металлических поверхностей при наружных и внутренних работах. Возможно также нанесение на бетонные поверхности при внутренних работах. Рекомендуется для окраски окон, дверей, мебели, радиаторов отопления, труб, откосов.

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для металлических поверхностей из черного металла используйте специальный антикоррозийный грунт **Hammerite №1 Rust beater**, для цветных металлов **Hammerite Special Metals Primer**, для наружных работ по деревянным поверхностям **Pinotex Base**. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя краску разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности нанести покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 75 %
Плотность	≈ 1,44 кг/л
Термостойкость покрытия	90°C
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	16–24 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

