

Master

Две формы выпуска: глянцевая (90) и полуматовая (30)



Pigment PROF



Алкидная краска универсального применения

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений
- Термостойкость покрытия до 90°C
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков

Описание

Глянцевая или полуматовая краска универсального применения. Обладает высокой адгезией к металлу и выдерживает продолжительное температурное воздействие, что делает ее идеальной для окрашивания радиаторов отопления и прочих металлических поверхностей. Образует долговечное атмосферостойкое эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещений. Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Не имеет резкого запаха. 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.

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 <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости 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 наносить покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.

Обычное распыление: не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

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 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

1 л

2,5 л

10 л