

**Фасовка:**

- ведро 1 л (1,1 кг);
- ведро 3 л (4 кг);
- ведро 5л (6,5 кг);
- ведро 10 л (13 кг);
- бочка 33л (37 кг).

Цвет:

белый.

Возможна колеровка под заказ.

Эмаль **Temonten Премиум для радиаторов** — эмаль для финишного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения в бытовых и строительных условиях с нормальной температурой эксплуатации +60°C (допускается кратковременный нагрев до 160°C). Изготовлена на основе самосшивающейся акриловой дисперсии, обеспечивающей более качественные характеристики по сравнению с другими обычными полимерами.

Область применения:

Предназначена для окрашивания труб водяного отопления и водоснабжения в бытовых и строительных условиях с нормальной температурой эксплуатации +60°C (допускается кратковременный нагрев до 160°C).

Свойства:

- После высыхания образует гладкую, полуглянцевую поверхность, устойчивую к пожелтению.
- Имеет высокую укрывистость.
- Водостойкая (устойчива к мытью).

Ориентировочный расход:

до 160 г/м² – до полного укрытия.

Технические характеристики

Состав	акриловая дисперсия, титановый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при t (20±2)°C, ч, не более	1
Внешний вид покрытия	полуглянцевое
Массовая доля нелетучих веществ, %	45-57
Минимальная температура нанесения, °C	+10
Плотность, г/см ³	1,22-1,28
Повторное нанесение через, ч	1,5
Смываемость пленки краски, г/м ² , не более	0,5
Степень перетира по прибору «Клин», мкм	15
Стойкость к стат. воздействию воды при t (20±2)°C, ч, не менее	48
Условная вязкость по ВЗ-246 (6 мм), не менее	90 - 220
Белизна	не менее 90%
Стойкость к мытью	моющая

Рекомендации по применению

Подготовка эмали к работе:

Работы необходимо проводить в сухую погоду при температуре не менее +15°C. Относительная влажность воздуха должна быть в пределах 20 – 70%. Перед применением эмаль следует перемешать, при необходимости можно разбавить питьевой водой в количестве не более 5% от веса продукта.

Способ нанесения:

Наносить краску в промышленных условиях можно пневмо- или безвоздушными краскораспылителями. В зависимости от способа нанесения эмаль для пола поставляется с установочной вязкостью 90 – 240 с по ВЗ-246, сопло № 6. При нанесении необходимо выполнять требования и рекомендации изготовителя оборудования. Эмаль наносят равномерно в 1 – 2 слоя с промежуточной сушкой.

Окончательную твердость покрытия формируется за определенный промежуток времени, поэтому не рекомендуется окрашенные изделия подвергать атмосферным воздействиям в течение недели. После окончания окрасочных работ, инструмент сразу промыть водопроводной водой. Продукт не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

Меры предосторожности:

Продукт пожаровзрывобезопасен и не требует специальных мер защиты. При работе необходимо соблюдать общие санитарные правила, проветривать помещение, избегая сквозняков. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Хранение и транспортировка:

Хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.