КРАСКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

Преимущества:

- высокая термостойкость до $400~C^{\circ}$
- твердое износостойкое покрытие
- не содержит органических растворителей

Расход:

Расход на один слой составляет 150-200 г/м², в зависимости от впитывающей способности основания.

Назначение:

Экологически безопасная термостойкая краска, предназначена для долговременной защиты минеральных поверхностей, подвергающихся воздействию высоких температур, характерных для печей и каминов. Не содержит органических растворителей. Не предназначена для колеровки. При нагревании не меняет цвет и сохраняет прекрасный внешнем вид не выделяет запахов. Краска применяется для внешнего окрашивания печей, каминов, дымоходов: оштукатуренных, каменных и кирпичных, в том числе со старым минеральным покрытием. Не предназначена для окраски металлических поверхностей.

Способ применения:

- 1. Перед применением тщательно перемешать, допускается расслаивание.
- 2. Допускается разбавлять водой до 10%. Не колеровать. Не смешивать с другими составами.
- 3. Старые, не прочно держащиеся, слои краски необходимо удалить.
- 4. Наносить кистью, валиком, на предварительно подготовленную очищенную поверхность с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Работы проводить при температуре 8-30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.
- 5. Время полного высыхания 24 часа.
- 6. После окончания работ тару и инструменты промыть водой.

Состав:

Формула GOL: наполнители, водная синтетическая дисперсия, функциональные добавки.

Условия и сроки хранения:

- Состав хранить в плотно закрытой таре, в сухом помещении при температуре от +5 до +40°C.
- Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. После размораживания и тщательного перемешивания полностью сохраняет свои свойства. ВНИМАНИЕ! Не для уличной торговли в зилнее время.
- Гарантийный срок хранения в таре производителя 60 месяцев со дня изготовления.

Меры предосторожности:

- Пожаровзрывобезопасна и не токсична.
- Применять индивидуальные средства защиты рук.
- При попадании состава в глаза и на кожу промыть водой.
- Тара и неиспользованные остатки после высушивания утилизируются как бытовые отходы.