

# КРАСКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

## Преимущества:

- высокая термостойкость - до 400 С°
- твердое износостойкое покрытие
- не содержит органических растворителей

## Расход:

Расход на один слой составляет 150-200 г/м<sup>2</sup>, 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 внешний 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 зимнее 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.