

# ECOLINE



## КРАСКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ

### термостойкая

- Улучшает внешний вид печей
- Легко наносится
- Хорошо ложится на штукатурку и известку
- Экологически чистая, полностью безопасная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Окрашивание печей из кирпича и камня. Хорошо ложится на штукатурку и известку. Укрепляет окрашенные известковыми составами поверхности, предотвращает их крошение. Не образует трещин (при соблюдении условий нанесения). Сохраняет цвет, не желтеет от температурного воздействия. Легко наносится кистью, валиком, краскопультом. Прокрашивает швы кладки. Не выделяет неприятного запаха. Безопасна для окружающей среды и человека (если применяется по назначению).

Термостойкость до +300°C. Используйте только для внешних стенок печи, краска не предназначена для прямого контакта с открытым огнем.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Не производите окрашивание при температуре воздуха ниже 10°C и температуре поверхности выше +28°C. Влажность воздуха в помещении не должна превышать 80%. Стенки печи должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенных поверхностей удалите отслаивающиеся фрагменты краски. Если наряду с кладкой необходимо окрасить швы затирки, рекомендуем провести предварительный тест на совместимость материалов. Грунтовать поверхность не требуется!

### НАНЕСЕНИЕ

Краску тщательно перемешайте. При необходимости добавьте воды (не больше 5% от объема, иначе снизится качество покрытия). Наносите 1-3 тонкими слоями. Нанесение толстым слоем может повлечь растрескивание покрытия. Время сушки каждого из слоев должно составлять не менее 1-2 часов при температуре воздуха выше 20°C.

### РАСХОД

150-250 гр/м<sup>2</sup> при однослойном покрытии. Зависит от способа нанесения и состояния поверхности.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время сушки каждого из слоев должно составлять не менее 1-2 часов при температуре воздуха выше 20°C. Общее время высыхания — 24 часа. Печь можно использовать по назначению через сутки после нанесения последнего слоя.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЯ

18 месяцев в невскрытой заводской упаковке при температуре выше +5°C. Для морозостойких партий допускается 5 циклов заморозки общей продолжительностью не более 30 дней при температуре выше -37°C. Размораживать при комнатной температуре до полного оттаивания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Полимерная дисперсия, пигменты, наполнители, функциональные добавки, растворитель – вода
<b>Расход</b>	300 – 500 г/м <sup>2</sup>
<b>Очистка инструмента</b>	Малярные инструменты очищают водой
<b>Утилизация</b>	После использования тару утилизировать как бытовые отходы
<b>Колеровка</b>	Водорастворимыми пигментными пастами
<b>Фасовка</b>	1,5 кг   до 10 м <sup>2</sup>
<b>Технические условия</b>	ТУ 2316-002-47843993-2012 с изм. 1-3 ВДС-5
<b>Издание описания</b>	Март 2020

## СЕРТИФИКАТЫ

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12 от 08.06.2012
- Пожарный сертификат соответствия № С-RU.ПБ68.В.02907 от 18.12.2017
- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200 от 31.05.2021

## ВАЖНО

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.