

ЭКСПЕРТ Эмаль акриловая для радиаторов – Быстросохнущая акриловая эмаль для батарей отопления

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСПЕРТ Эмаль акриловая для радиаторов — это быстросохнущая белая эмаль на водной основе для окраски радиаторов с температурой рабочей поверхности до 80°C и других поверхностей внутри помещений.

Применяется для окраски поверхностей:

- металлических
- деревянных
- бетонных
- ранее окрашенных алкидными или акриловыми красками и эмалями



СВОЙСТВА

Эмаль акриловая для радиаторов ЭКСПЕРТ обладает хорошей укрывистостью, не оставляет потеков. Эмаль отличается отсутствием запаха, очень короткое время высыхания и легкость нанесения на поверхность.

Степень блеска – полуматовая. Не применять **Эмаль акриловую для радиаторов ЭКСПЕРТ** для окраски полов и поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Ранее окрашенные поверхности очистить от старого отслаивающегося покрытия. Металлические поверхности очистить от рыхлой ржавчины, окалины и обезжирить растворителем.

НАНЕСЕНИЕ

Эмаль акриловая для радиаторов ЭКСПЕРТ готова к применению. Перед применением быстросохнущую эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом в 1-2 слоя. Не наносить эмаль на работающие радиаторы! Не проводить работы при температуре ниже +5°C.

ВЫСЫХАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает от пыли через 1 час. Второй слой акриловой эмали можно наносить через 24 часа.

КОЛЕРОВКА

Для получения желаемого оттенка (светлые, средние тона) рекомендуется ручная колеровка **Универсальной колеровочной пастой ЭКСПЕРТ**.

РАСХОД

Примерно 100-180 г/кв.м в один слой в зависимости от метода нанесения.

РАСТВОРИТЕЛЬ

Инструменты сразу после окончания работ промыть теплой водой.

СОСТАВ

Акрилатная дисперсия, пигменты, микронизированный мрамор, специальные добавки, вода.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Эмаль хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5°C до +40°C. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать близко от работающих нагревательных элементов. Вскрытые упаковки хранить с плотно закрытой крышкой.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности при соблюдении условий хранения — до даты, указанной на упаковке (12 месяцев).

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы. Использованную упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой или строительный мусор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ, а также после их окончания, проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза и на кожу сразу тщательно промыть водой. Беречь от детей!

