JOBI ThermoAquaemail – Акриловая эмаль для радиаторов

ПРИМЕНЕНИЕ

JOBI ThermoAquaemail — это эмаль на водной основе для долговечной окраски приборов отопления и других металлических поверхностей внутри помещений. При необходимости возможна окраска и других элементов интерьера. Применяется для окраски поверхностей:

- металлических
- деревянных
- бетонных
- оштукатуренных
- ранее окрашенных алкидными красками и эмалями

Therme Aquaema AKPRAGRAF MARA ALEFARIATORS AS DEPEND MERABURES OF THE STREET BY THE SAME AND THE SAME AS THE SA

СВОЙСТВА

Эмаль **JOBI ThermoAquaemail** образует полуматовое, термостойкое до +150°C (не желтеющее до +120°C) покрытие. Эмаль отличает отсутствие запаха, очень короткое время высыхания, легкость нанесения на поверхность и отсутствие потеков. Устойчива к загрязнению.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемую поверхность предварительно очистить от пыли, ржавчины, загрязнений и обезжирить. Старое отслаивающееся покрытие необходимо полностью удалить.

НАНЕСЕНИЕ

Эмаль **JOBI ThermoEmail** готова к применению. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом в 1-2 слоя. Не наносить на работающие отопительные приборы! Не проводить работы при температуре ниже +5°C.

ВЫСЫХАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50% поверхность высыхает от пыли через 1 час. Второй слой эмали можно наносить через 4-6 часов.

КОЛЕРОВКА

Эмаль колеруется в светлые и средние тона по системе Dekart Color — каталогам SPIRIT, MONICOLOR, NCS, RAL.

РАСХОД

Примерно 12 кв. м. /литр в один слой по гладкой, подготовленной поверхности. Точный расход зависит от свойств окрашиваемой поверхности.

РАСТВОРИТЕЛЬ

Допускается разбавление водой не более 10% от массы эмали. Инструменты сразу после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

COCTAB

Акрилатная дисперсия, пигменты, наполнитель, вода, целевые добавки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Эмаль хранить в сухом, прохладном месте. 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 (24 месяца).

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. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Беречь от детей!