

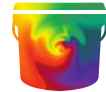
Aqua Heizkörper

Для здорового клімату в приміщенні

Alpina Водорозчинна емаль для радіаторів

Опис продукту:

Область застосування: спеціальна емаль для радіаторів, батарей опалення та труб зі сталі, чавуну і кольорових металів (мідь, алюміній) з чудовою термостійкістю - для здорового життя.



ColorMix

Короткий огляд

Розміри упаковки:

0,75л; 2,5л.

Переваги продукту:

Для здорового клімату в приміщенні;
Чудова термостійкість;
Чудові яскраві кольори;
Відмінно фарбує.

Властивості:

Продукт має високу покривну здатність, створює абсолютно білу, стійку до подряпин поверхню, що не жовтіє. Практично без запаху при нанесенні і висиханні завдяки водній основі. Легко наноситься, швидко сохне, гарно миється і очищається, термостійкість до 100 ° C.

Придатні основи:

Проґрунтовані радіатори і труби опалювальних установок на гарячій воді і парі низького тиску.
Старі покриття з гарною здатністю до навантажень (за винятком порошкового покриття).

Колірні тони / тонування:

Білий;
тонується машинним способом з допомогою Alpina ColorMix або вручну з допомогою концентратів Alpina Tint.

Ступінь глянцею:

Глянцева.

Інструмент / температура / нанесення:

Наносити фарбопультотом, щіткою або валиком для акрилових емалей, винятково на холодні основи.
Не застосовувати за температури повітря та основи нижче +8°C. Інструменти після використання очистити водою з милом.

Час висихання:

За температури +20°C та відносної вологості повітря 65% поверхня суха "від пилу" за 2 години. Нанесення наступного продукту за 8 годин.

Нанесення і витрата:

Видалити крихке старе покриття, очистити поверхню від пилу та забруднення. Міцні старі покриття злегка відшліфувати.
Нанести Alpina Aqua Heizkörper в 2 шари. На нефарбовані поверхні попередньо нанести ґрунтовку Alpina Grundierung für Metall. Продукт добре розмішати.
Витрата: до 120 мл/м² на шар.

Структура покриття / розбавлення:

Ґрунтувальний шар:
Alpina Grundierung für Metall нерозбавлений.
Проміжний шар і фініш:
Alpina Heizkörper нерозбавлений.

Склад:

Акрилатна дисперсія, діоксид титану, вода, мінеральні наповнювачі, гліколі / гліколеві ефіри, адитиви. Максимально допустиме значення ЕС для вмісту ЛОС в даному продукті (кат. А / d): 130 г / л. Даний продукт містить не більше 30 г/л ЛОС.



Aqua Heizkörper

Придатні основи та їх підготовка

Підготовка основи:

Металеві поверхні повністю очистити від крихкої іржі ручним або машинним шліфуванням. Забруднення та роздільні речовини (масла, жири) видалити. Ґрунтувати продуктом Alpina Grundierung für Metall.

Покриття з поганою здатністю до навантажень:

Нетривке покриття лаками, емалями повністю видалити до міцної основи.

Основа	Застосування	Підготовка основи	Ґрунтовка	Проміжне покриття	Кінцеве покриття
Неґрунтовані радіатори	всередині	прошліфувати, видалити іржу, очистити, знежирити	Alpina Grundierung für Metall	Alpina Aqua Heizkörper	Alpina Aqua Heizkörper
Пофарбовані радіатори	всередині	прошліфувати, очистити	Alpina Aqua Heizkörper	-	Alpina Aqua Heizkörper
Радіатори з виробничим порошковим покриттям	всередині	прошліфувати, очистити	Alpina Heizkörper	Alpina Heizkörper	Alpina Heizkörper

Витрата

	Нанесення пензлем	Нанесення валиком	Нанесення методом розпилення
мл/м ²	90	90-100	100-120

Додаткова інформація

Увага

Зберігати в місцях, недоступних для дітей. Роботи здійснювати за достатньої вентиляції. Під час роботи з продуктом не вживати їжу та напої, не палити. У разі контакту зі шкірою або очима негайно ретельно промити водою. Не допускати потрапляння в каналізацію, ґрунт, водойми! Очищення інструментів: одразу після використання помити водою з милом. Під час нанесення розпилювачем уникати вдихання парів та аерозолів.

Утилізація

Невикористані рідкі залишки матеріалу здавати в пункти прийому лакофарбових відходів. Сухі залишки та упаковку утилізувати як побутове сміття.

Зберігання

В прохолодному та добре провітрюваному місці в щільно закритій упаковці за температури від +5°C до +20°C. Гарантійний строк зберігання: 24 місяці в закритій оригінальній упаковці.

ТИ № 305_UA_RU станом на жовтень 2013 р.

Дана технічна інформація складена на основі найновішого рівня техніки та нашого досвіду. З погляду на різноманіття причин та конкретних умов на об'єкті покупець/користувач, однак, зобов'язаний перевіряти наші матеріали на придатність для передбачуваної цілі використання, стосовно до умов відповідного об'єкту. З виходом нового видання даний документ стає недійсним.