Лак Ярославские краски Faktura для камня



Экологичный акриловый лак для камня FAKTURA™ с добавлением силикона для наружных и внутренних работ. Предназначен для декоративной отделки и защиты природного и искусственного камня, кирпича, черепицы, бетонных поверхностей (фасады и цоколи зданий, каменные заборы, декоративная отделка каминов), кроме полов. Атмосферостойкий. Покрытие сохраняет декоративно-защитные свойства при низких и высоких температурах: не желтеет, не размягчается при повышенных температурах до + 80°C (облицовка каминов), не растрескивается при пониженных температурах.

Свойства:

- Силикон обеспечивает превосходные водо- и грязеотталкивающие свойства. Грязь легко удаляется дождевой водой.
- С эффектом «мокрого камня» сохраняет естественный цвет кирпича, камня, освежая внешний вид поверхности.
- Укрепляет поверхность, защищая от образования микротрещин. Повышает морозостойкость.
- Предотвращает образование высолов и биоразрушений.
- Быстро сохнет.
- Лак не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка.

•

Морозостойкость: выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. Оттаивать без дополнительного нагрева.

Фасовка: 5 л

Расход: 1 л до 10 м²

Высыхание: 1-3 часа

Степень блеска: шелковисто-матовый

Меры предосторожности: транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от приборов отопления при температуре от +5°C до +30°C. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей.

Пожаровзрывобезопасен.

Гарантийный срок: 36 месяца с даты изготовления.

Состав: акриловая дисперсия, целевые добавки, в т.ч. силикон, вода.

Применение:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, масляных и жировых загрязнений, высолов. Лак перемешать. Наносить кистью, валиком в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды выше + 10°C.

Высыхание при температуре (20±2)°С и влажности не более 75% – 1 час (каждый слой). Второй слой наносить не ранее, чем через 3 часа. При температуре ниже +15°С и повышенной влажности допускается незначительное увеличение времени высыхания.