

Faktura™

ЛАК FAKTURA ДЛЯ КАМНЯ



- ✓ **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.
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Термостойкий - до + 80°C
- ✓ Укрепляет поверхность, защищая от образования микротрещин. Повышает морозостойкость.
- ✓ Предотвращает образование высолов и биоразрушений.
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка

Краткая аннотация

| | |
|---|--|
| Фасовка – Ведро 0,9 л – Канистра 5 л | Нормативная документация: ТУ 2316-003-49417770-2007 |
| Назначение <i>Экологичный акриловый Лак для камня FAKTURA™ шелковистоматовый с добавлением силикона для наружных и внутренних работ. Предназначен для декоративной отделки и защиты природного и искусственного камня, кирпича, черепицы, бетонных поверхностей кроме полов. Атмосферостойкий. Покрытие сохраняет декоративно-защитные свойства при низких и высоких температурах: не желтеет, не размягчается при повышенных температурах до + 80°C (облицовка</i> | Пригодные подложки: природный и искусственный камень, кирпич, черепица, бетонные поверхности (фасады зданий, каменные заборы, декоративная отделка каминов), кроме |

| | |
|---|--|
| каминов), не растрескивается при пониженных температурах. | полов. |
| Применение Поверхность очистить от грязи, пыли, масляных и жировых загрязнений, высолов. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Лак перемешать. Наносить кистью, валиком в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды выше + 10°C. Во избежание образования белесых разводов и пятен при нанесении и до полного высыхания не допускать попадания влаги и воды на покрытие. Не предназначен для эксплуатации, в местах, имеющих прямой постоянный контакт с водой! (оформление прудов, бассейна и т.п.) | Расход: На однослойное покрытие – 1 л до 10 м ² в зависимости от способа нанесения. |

| |
|--|
| Время высыхания При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% – 1 час (каждый слой). Второй слой наносить не ранее, чем через 3 часа. При температуре ниже +15°C и повышенной влажности допускается незначительное увеличение времени высыхания. |
|--|

| | |
|--|--|
| Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации. | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления. | |
|---|--|

Техническая информация

| Наименование показателя | Значение |
|---|---|
| Цвет покрытия | Бесцветный |
| Внешний вид пленки | После высыхания лак должен образовывать однородную, без кратеров, пор и трещин пленку |
| Блеск покрытия | Шелковисто-матовый |
| Динамическая вязкость (100 rpm) 6 ротор при t (20±0,1)°C, мПа*с | 700-2000 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 12-21 |
| pH | 7,5-8,5 |
| Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°C и влажности (65±5)%, ч | Не более 1 ч |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее: | |
| - воды | 48 |
| - 3%-ого раствора хлористого натрия при t (20±2)°C | 24 |
| Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании | 5 циклов |

Дополнительная информация

| | |
|---|--|
| Меры предосторожности Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасен | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p>Транспортировка и хранение</p> <p>Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей.</p> <p>Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания лак размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания сохраняет первоначальные свойства.</p> | <p>Состав:</p> <p>Акриловая дисперсия, целевые добавки, в т.ч. силикон, вода.</p> |
| <p>Производитель</p> <p>АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p> | |