



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ЛАК АКРИЛОВЫЙ ПРОПИТЫВАЮЩИЙ ДЛЯ ДЕРЕВА (И ДРУГИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ) БЕСЦВЕТНЫЙ / КОЛЕРОВАННЫЙ GOODHIM TEXTURE 100-110 ЗАЩИТА И ДЕКОР

Назначение и область применения:

Создан для защиты и декоративной отделки деревянных и минеральных поверхностей (кирпич, бетон, природный камень и прочие...). Выпускается как прозрачный, так и колерованный. Рекомендован для использования внутри помещений и для наружных работ в условиях защиты от атмосферных явлений – под навесами.

Основные свойства:

- Глубоко проникает в поверхность (до 6 мм) и на длительное время защищает от влаги, гнили, грибков, плесени, водорослей, предотвращает разбухание и деформацию. - имеет ярко выраженный декорирующий и защитный антисептический эффекты.
- Имеет ярко выраженный декорирующий и защитный антисептический эффекты.
- Предназначен для обработки наружных и внутренних поверхностей во всех типах зданий, в т. ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.
- Образованная прочная, прозрачная, эластичная плёнка не подвержена растрескиванию даже при небольших механических деформациях основания.
- Содержит УФ-фильтр и эффективно сохраняет насыщенность цвета декоративного покрытия, в том числе натурального цвета древесины.
- Не пропускает воду и при этом пропускает пар, что позволяет создать «дышащее» полуглянцевое покрытие, обеспечивающее естественный микроклимат в помещении.

Способы применения:

1. Представляет собой вязкую однородную жидкость с неярко выраженным запахом, сухим остатком не менее 15% и плотностью 1,0 г/см³.
2. Перед нанесением лака поверхность следует очистить от загрязнений и высушить. Старый лак следует удалить.
3. Для придания максимального декоративного эффекта рекомендуется наносить лак на предварительно отшлифованную поверхность.
4. Лак наносится сплошным слоем кистью, валиком, наливом, окунанием или тампоном.
5. Рекомендуется наносить лак при температуре выше +7°C и нормальной влажности
- 6. Расход 100-160 гр. / кв. метр.**
- 7. Полное высыхание** происходит через 24 часа.



Упаковка и фасовка:

Пластиковые ведра 0,9 и 2 кг.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой заводской таре при температуре от 0°C до +40°C. Допускается транспортировка при температуре до — 25°C до 5 циклов замораживания/ оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

Меры безопасности:

Для защиты рук использовать резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Водная дисперсия акрилового сополимера не более 60%, но не менее 55%, антисептические и модифицирующие добавки в том числе восковые эмульсии не более 5%, вода деминерализованная 25% и более. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2313-001-03856078-2016.