


Наименование:

Лак акриловый пропиточный с антисептиком для дерева и камня

Состав:

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептические и модифицирующие добавки, пигмент.

Описание товара:

Любая деревянная поверхность нуждается в защите. Постоянное воздействие влаги и других негативных факторов вызывает разбухание волокон, деформацию изделия, развитие гнили и грибов. Акриловый лак для дерева от ТМ VGT предназначен для глубокой пропитки и защиты деревянных поверхностей (кроме полов) от гниения.

Его используют также для декоративной отделки и защиты кирпичных, бетонных и других минеральных оснований, а также природного и искусственного камня от грибов, водорослей, плесени. Лак может применяться для наружных и внутренних работ по дереву во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т. ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Основные преимущества лака для дерева

- Образует прозрачную, эластичную, прочную пленку. Лак устойчив к трещинообразованию даже при небольших деформациях основания.
- Имеет большую глубину проникновения в структуру дерева, что обеспечивает более длительную защиту от гниения.
- Является универсальным для наружных и внутренних работ.
- Сохраняет насыщенность цвета декоративного покрытия или самой древесины. Состав изготавливается с УФ-фильтром.
- Выпускается в широкой цветовой гамме. Лаки для дерева предложены в 12 цветах.
- Отлично пропускает пар, не позволяя влаге задерживаться в волокнах. Образуется «дышащее» покрытие, которое способствует поддержанию комфортного микроклимата в помещениях.

Нанесение тонированного пропиточного лака для наружных и внутренних работ дает максимальный декоративный и защитный эффект.

Лаки от ТМ VGT - любая поверхность выглядит как новая!

Колеровка:

Выпускается 15 цветов.

Свойства и особенности:

Лак представляет собой гомогенную вязкую жидкость со слабым запахом. Средство выпускается в оттенках «дуб», «тик», «ореховое дерево», «сосна», «красное дерево», «вишня», «махагон», «калужница», «венге», «палисандр», «белый», «бесцветный».

Сушка:

В течение 1 часа после нанесения лак перестает

| | |
|--------------------------------|--|
| | прилипать при прикосновении. Полное высыхание происходит через 24 часа. |
| Подготовка поверхности: | Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающийся старый лак должен быть удалён. Для получения лучшего декоративного эффекта лакируемую поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать. |
| Расход: | 100-160 г/м ² |
| Способ нанесения: | Лак наносится сплошным слоем кистью, краскопультом, валиком, тампоном, наливом или окунанием. |
| Сухой остаток: | Не менее 15%. |
| Плотность: | 1,0 г/см ³ |
| Хранение: | В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -15°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления. |
| Не рекомендуется: | Наносить лак при повышенной влажности и температуре ниже +7°C. |
| Технические условия: | 2313-005-32998388-2011 с изм. 1,2 |