



## GRUNDOLJA

### ГРУНДОЛЬЯ

#### Грунтовочное масло для наружных деревянных поверхностей

##### Тип материала

Прозрачное масло для пропитывания наружных деревянных поверхностей, перед нанесением финишного покрытия.

##### Применение

Предназначается для пропитывания всех видов древесины, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

##### Специфические свойства

Продукт состоит из смеси тунгового и льняного масел. Имеет высокую степень проникновения и хорошую водостойкость. Защищает древесину от влаги и уменьшает ее растрескивание. Предупреждает развитие грибков, плесени, синевы и насекомых. Придаёт отличную адгезию поверхностному покрытию. Материал разработан для пропитки "слабых мест" в деревянных конструкциях перед нанесением финишного покрытия. Примерами таких зон, где при использовании стандартной грунтовки, могут возникнуть проблемы во время эксплуатации покрытия, являются: торцевые концы древесины, места стыков, трещины и смолистые участки древесины.

### Инструкция по применению

#### Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи, пыли, посторонних включений стальной или волосистой щеткой. Древесина должна быть полностью сухой (допустимое содержание влаги 12-16%), так как влажное дерево не впитывает достаточное количество масла. Если поверхность заражена плесенью или грибом следует очистить ее специальными средствами. Сильно пораженные грибком участки древесины лучше удалить.

#### Нанесение

Масло тщательно перемешать перед нанесением, а также время от времени в процессе пропитывания. Наносить обильно кистью или методом окунания. Средство должно глубоко проникнуть в древесину, не образуя на поверхности пленку. Следует наносить несколько раз до тех пор, пока древесина не перестанет впитывать масло. Глянцевые пятна на сучках и масло, оставшееся на поверхности, вытереть хлопчатобумажной тканью, слегка смоченной в уайт-спирите. Торцевые концы древесины, места стыков, трещины следует обработать с особой тщательностью. Не пропитывать нагретую древесину или находящуюся под прямыми солнечными лучами. Высокая температура провоцирует слишком быстрое испарение растворителя, в связи с чем, нарушается процесс проникновения масла в древесину. Так как бесцветное грунтовочное средство не защищает деревянную поверхность от воздействия солнечного света, последующую обработку следует произвести как можно скорее.

#### Условия нанесения

Поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20%. Во время нанесения масла температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%.

### Технические данные

Теоретический расход	4-8 м <sup>2</sup> /л. на пиленую поверхность, 7-10 м <sup>2</sup> /л. на строганную поверхность
Связующее	Жирный алкид/льняное масло/тунговое масло
Сухой остаток	16% от объёма
Плотность	0,85 кг/л.
Вязкость	30-36 сек., DIN 3 мм.
Разбавитель, очистка инструментов	Уайт-спирит
Способ нанесения	Кистью, губкой, методом окунания или распылением
Время высыхания (температура 20 С, максим.влажность окр.среды - 85%)	На отлип - 6 часов, полное высыхание — через 12 часов
Степень блеска	-
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Условия хранения	В плотно закрытой таре производителя.
Упаковка	1 л., 3 л., 10 л.

#### Охрана труда

Воспламеняющееся вещество. Содержит алифатический уайт-спирит. Беречь от детей. Избегать вдыхания паров растворителей или лакокрасочной аэрозоли во время распыления.

Организовать эффективный воздухообмен. Во время работы использовать СИЗ. На краску имеется паспорт по технике безопасности.

#### Защита окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.