

Олифа "Оксоль" марка В на льняном масле (ГОСТ 190-78)

Описание

Олифа льняная «Оксоль» представляет собой смесь льняного масла, уайт-спирита и сиккатива. Олифа Оксоль на основе льняного масла, формирует на поверхности твердую и эластичную пленку с отличными защитно-декоративными свойствами. Покрытие, образуемое олифой, отличается стойкостью к механическим воздействиям, защищает древесину от воздействия влаги и неблагоприятных атмосферных факторов, служит идеальным антисептиком, является прекрасным натуральным средством для защиты дерева от плесени, гнили, грибков, водорослей, синевы, и при этом быстро высыхает. Покрытие из олифы натуральной льняной безопасно при контакте с человеческой кожей.

Назначение и область применения

Олифа Оксоль предназначена для обработки и пропитки деревянных поверхностей при проведении внутренних и наружных работ.

Олифу Оксоль используют для обработки деревянных поверхностей для защиты от гниения и насекомых-вредителей

Олифа применяется для изготовления масляных красок и шпатлевок, а также для обработки оштукатуренных поверхностей для улучшения адгезии.

Технические характеристики

Цвет по йодометрической шкале	800 мгJ2/100 см ² , не темнее
Внешний вид пленки	прозрачная, однородная пленка, без посторонних включений
Вязкость с	18±22
Массовая доля нелетучих веществ	55±2 %

Подготовка поверхности

- очистить поверхность от пыли и грязи, не прочно держащегося старого покрытия и обезжирить;
- деревянные поверхности предварительно прошкурить, при необходимости отшлифовать шлифовальной шкуркой зернистостью 4 или 5;
- поверхности, окрашенные ранее, очистить от старой краски и обработать наждачной бумагой;

Инструкции по применению

- перед применением перемешать олифу, до получения однородного состава;

- при необходимости разбавить до рабочей вязкости непосредственно перед применением;

Наносить на окрашиваемую поверхность при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Межслойная сушка при температуре плюс 20 °С - 24 часа. При других температурных условиях время межслойной сушки может измениться.

Теоретический расход на один слой:	80-130 г/м ²
Рекомендуемая толщина одного слоя	20-25 мкм

Практический расход материала зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.

Толщина одного слоя зависит от степени разбавления материала, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.

Кисть / валик

Рекомендуемый разбавитель

уайт-спирит

Количество разбавителя

до 5 % по массе

Очистка оборудования

уайт-спирит

Упаковка и хранение

Олифу необходимо хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С. Беречь от огня. Перед применением после хранения при отрицательных температурах лак выдерживают в течение 24 часов при комнатной температуре, тщательно перемешивают.

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя - 12 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности

Во время проведения окрасочных работ, а также после их завершения, необходимо хорошо проветривать помещение в течение одного дня. Использовать индивидуальные средства защиты. Олифа является пожароопасным материалом.