



01/07/2025

ООО Лакокрасочный завод «Радуга»

630088, г.Новосибирск, Советское шоссе, зд. 1А, помещ. 201,

тел./факс: (383) 315-12-12, 315-00-88

E-mail: info@kraski-raduga.ru

Грунт-пропитка ВД-ПФ 1610 Антисептик FORWOOD

Тип:

Водоразбавляемая эмульсия льняного масла

Назначение:

Для защиты и декоративной отделки ранее не окрашенных деревянных поверхностей (дома, заборы и т.п.). Образует долговечное финишное декоративное покрытие, подчеркивает природную фактуру древесины. Для наружных и внутренних работ.

При соблюдении всех рекомендаций, указанных на этикетке, срок службы не менее 5 лет.

Не рекомендуется для твердых пород древесины (например, лиственница, дуб и т.д.).

Технические характеристики:

Расход, мл/м ² :	150-200 для пиленой древесины, 80-120 для строганной древесины;
Плотность, кг/л, не менее:	1,0;
Вязкость по ВЗ-4, сек, не менее:	100;
Время высыхания до степени 3, час, не более:	24, (при +20°C, и влажности 65%);
Степень перетира, мкм, не более:	20;
Цвет:	Бесцветный, белый, калужница, тик, дуб, орех, палисандр;
Тара, л:	1,0; 3,0; 9,0.

Применение:

Перед применением антисептик тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, не более 5%. Поверхность должна быть чистой, сухой, не покрытой посторонним материалом. Наносить малярной щеткой или маховой кистью без предварительного грунтования равномерно по всей поверхности широкими мазками и **ТЩАТЕЛЬНО ВТИРАТЬ**, чтобы имеющиеся на поверхности древесины поры и трещины были заполнены. Торцы обработать до полного насыщения. Наносить в 2-3 слоя с межслойной сушкой 24 часа. Параметры стойкости антисептика достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Для получения более светлого оттенка допускается разбавить бесцветным антисептиком, но не более 30%.

Рекомендуется перед началом работ произвести пробные выкрасы. При окрашивании внутри помещений обеспечить вентиляцию и проветривание на срок не менее 72 часов. Окрашивать снаружи в сухую пасмурную безветренную погоду; в этом случае антисептик будет высыхать медленнее, но глубже впитается в древесину. Во избежание вымывания антисептика избегать окрашивания перед дождем (за 48 часов), если это произошло, повторно окрасить поверхность после высыхания. По возможности защитить окрашенные поверхности подручным материалом в первые 48 ч после окрашивания. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды от +5 до +30°C. Не использовать краскопульт для нанесения.

Очистка инструмента:

Сразу после использования удалить остатки антисептика, вымыть инструмент тёплой водой с мылом или со средством для мытья посуды и высушить. Также для очистки инструмента можно использовать растворитель Р-646 или уайт-спирит.

Состав:

Вода, льняное масло, алкидная эмульсия, загуститель, целевые добавки.

Хранение:

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Допускается транспортировка при отрицательной температуре продукции с маркировкой «зима».

Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

Меры предосторожности:

При попадании на открытые участки кожи смыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. При работе соблюдать обычные меры предосторожности.

Охрана окружающей среды и утилизация отходов:

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Нормативные документы:

ТУ 2316-041-49075239-2016;

Свидетельство Государственной регистрации RU.54.НС.01.008.Е.000229.03.24.

Примечания:

Эти данные основываются на опыте из практики и на результатах проведенных нами испытаний.

Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как мы не можем охватить многообразие окрашиваемых материалов и все возможные способы применения данного материала. За возможные последствия в случае использования материала не по назначению изготовитель ответственности не несёт.

Содержание технических инструкций не является основанием для ответственности. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не

