

**Грунтовка защитная для дерева**


**Тип** Специализированная водоразбавляемая укрывающая акриловая грунтовка для дерева, оптимизированная для нанесения распылением. Образует однородную поверхность с отличной адгезией, выравнивает поверхность древесины, создает надежную и стойкую подложку для последующей окраски водно-дисперсионными эмалями.

**Область применения** Предназначена для грунтования поверхностей из дерева и производных материалов («вагонка», ДСП, ДВП, МДФ) внутри зданий. Можно применять для грунтования новых деревянных поверхностей, эксплуатирующихся снаружи зданий, а также минеральных поверхностей (например, бетона, кирпича, цементных штукатурок).

Применяется для различных изделий, мебели, оконных рам, дверей; деревянных стен и потолков перед окрашиванием водно-дисперсионными акриловыми эмалями.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покрывания поверхности, м<sup>2</sup>/л</b>	8 – 12, в зависимости от типа поверхности. На расход влияют качество обработки древесины и пористость обрабатываемой поверхности, а также метод нанесения и условия при обработке.
<b>Разбавитель</b>	Вода, допускается разбавлять до 10 %.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится распылением или другим удобным способом.
<b>Время высыхания при +20 °С и относительной влажности воздуха 50 %</b>	До отлипа 30 минут. Нанесение следующего слоя возможно через 2 часа, легкое шлифование не ранее, чем через 2 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	Белый (можно тонировать в светлые цвета по каталогам Kompozit <sup>®</sup> , NCS, RAL.). Возможен выпуск отдельных партий других цветов по договоренности с заказчиком.
<b>Базис колеровки</b>	AP (белый – дозировка с коэффициентом 0,5).
<b>Блеск при 60 °, GU, ДСТУ ISO 2813:2015</b>	5 (Матовый).
<b>Объем. доля нелет. в-в, % ДСТУ ISO 3233:2015</b>	ок. 35.
<b>Плотность, кг/л</b>	ок. 1,3.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 до + 35°С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев от даты изготовления.
<b>Тара</b>	10л.

## Грунтовка защитная для дерева

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при грунтовании</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Во избежание появления дефектов покрытия, нанесение не рекомендуется производить при прямом солнечном освещении и сильных сквозняках.
<b>Предварительная подготовка</b>	Очистить поверхность от грязи и пыли. Перед грунтованием деревянные поверхности отшлифовать до гладкого матового состояния и вытереть пыль от шлифовки (для получения лучшего результата, с целью поднятия ворса древесины, перед шлифованием поверхность можно слегка увлажнить и полностью высушить). Для защиты древесины от биологических повреждений перед грунтованием поверхность рекомендуется защитить <b>Антисептиком универсальным W2 Kompozit®</b> .
<b>Применение</b>	Перед применением грунтовку следует перемешать, при необходимости предварительно разбавить водой. При нанесении первого слоя на впитывающие поверхности, особенно на торцах древесины, может потребоваться несколько проходов «мокрый по мокрому», по мере впитывания грунта. Высохшую поверхность можно окрашивать водно-дисперсионными акриловыми эмалями не ранее, чем через 2 часа. Финишное покрытие наносят кистью, валиком или распылением в 1 – 2 однородных слоя (окончательный результат зависит от сорта, твердости и пористости дерева).
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты очищают водой немедленно после окончания работы. При незначительных перерывах в работе инструмент можно предохранить от высыхания, например, завернув в полиэтиленовый пакет. Следы затвердевшей эмали можно удалить при помощи <b>Смывки старой краски Kompozit®</b> .
<b>Уход</b>	Грунтовка не предназначена для применения в качестве самостоятельного покрытия! При необходимости, возможно шлифование и легкая очистка полностью высохшей загрунтованной поверхности влажной мягкой тканью.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Грунтовка не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория «d»: норма до 130 г/л, фактическое содержание < 65 г/л). Тем не менее, работу следует выполнять с осторожностью и тщательностью, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку грунтовки. При попадании в глаза быстро промыть большим количеством воды.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Грунтовка оказывает минимальное влияние на окружающую среду. Жидкие остатки рекомендуется передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.