

Sous-couche bois (Су куш буа) грунтовка для защиты деревянных изделий

Тип	Водно-дисперсионная акрилатная, не содержит растворителей
Область применения	Для внутренних и наружных работ, окраска деревянных поверхностей фасадов и внутренних стен домов, срубов, садовых строений, заборов, оконных рам и других конструкций. Высокоэффективная грунтовка, предназначенная для подготовки поверхности под окрашивание краской-лазурью Maison en bois, биозащиты и блокировки танинов деревянных изделий. Изготавливается на основе водной акрилатной дисперсии, образует покрытие, предохраняющее древесину от плесени, появления синевы, гниения, грибков, уменьшает выход танинов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	пиленая древесина – 4-6 м ² /л, строганная древесина – 8-10 м ² /л
Массовая доля нелетучих веществ, %	22 – 32
РН	8,0 – 10,0
Плотность, г/см³	1,00 – 1,10
Стойкость к статическому воздействию воды	24 часа
Время высыхания до степени 3	1 час
Время высыхания между слоями	6 часов
Время полного высыхания	24 часа
Разбавление	Разбавление водой не требуется.
Способ нанесения	Кистью или валиком в один слой (или более при необходимости) на сухую, тщательно очищенную и ошкуренную поверхность.
Хранение	Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С
Тара	Металлическое ведро 9 л, 2,7 л, банка – 0,8 л

Sous-couche bois (Су куш буа) грунтовка для защиты деревянных изделий**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка основания	Подготовительные работы должны осуществляться в соответствии со СНиП 3.04.01-87, раздел 3. В зависимости от типа и состояния основания, могут производиться следующие виды подготовки: промывание, обработка щетками, пылеудаление, шпаклевание. Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, жира, масляных и битумных пятен, биоповреждений.
Новые и старые неокрашенные основания	Новые деревянные основания: должны быть чистыми, отшлифованными наждачной бумагой, очищенными от пыли и сухими. Тропические породы дерева: должны быть очищены от жира при помощи адаптированного растворителя (уайт- спирита).
Старые окрашенные основания	Поверхности, зараженные грибком, мхом – тщательно очистить и обработать биоцидным раствором без последующего промывания. Ранее окрашенные или покрытые лаком основания: необходимо отшлифовать наждачной бумагой и тщательно очистить. Деревянные основания, ранее обработанные подобным продуктом: прочистить щеткой и удалить всю пыль.
Инструмент	Валик, кисть
Разбавление	Не разбавлять! Продукт готов к применению.
Нанесение	Тщательно перемешать материал непосредственно перед нанесением. Нанести Sous-couche bois в один-два слоя согласно технологии. При использовании валика наносить грунтовку следует перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. Второй слой наносить только при достаточном высыхании первого слоя (не менее 6 часов). Полное высыхание грунтовки - через 24 часа.
Меры предосторожности	При наружных работах не наносить при температуре воздуха ниже + 5 °С и относительной влажности выше 80 %. В помещениях не наносить при температуре ниже + 8 °С и относительной влажности выше 65 %. При наружных работах не наносить данный продукт на деревянное основание, если его влажность более 18 %. Два слоя абсолютно необходимы при нанесении на новое деревянное основание. Некоторые экзотические породы дерева как, например, дуб, необходимо предварительно обезжирить при помощи адаптированного растворителя. При внутренних работах не наносить данный продукт на деревянное основание, если его влажность более 12 %. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения и начинать эксплуатировать его только через несколько дней после проведения работ. Перед проведением работ подрядчик должен проанализировать характеристики основания под покраску. В случае проблемного либо сложного основания необходимо обратиться в нашу техническую службу за консультацией.
Охрана труда	Для защиты рук применять резиновые перчатки.
Охрана окружающей среды	Не выливать в канализацию, водоемы или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов.

Поскольку на условия и способ использования материалов могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, производитель и компании, представляющие данный продукт не несут ответственности за результаты в случае несоблюдения рекомендаций и технологических инструкций по его применению.