Лист технической информации

Вопа White - экологически чистая, однокомпонентная водно-дисперсионная грунтовка на основе полиуретан-акриловой дисперсии, предназначенная специально для предварительного покрытия деревянной поверхности перед нанесением финишных слоёв лака «Вопа». Грунтовка идеально подходит для создания интерьера в скандинавском стиле. Она придаёт деревянному полу белый оттенок, интенсивность которого регулируется за счёт нанесённых слоёв. При нанесении одного слоя сохраняется естественный вид необработанной древесины, а для создания более насыщенного белого оттенка можно нанести грунтовку в два или в три слоя.

- Придаёт деревянному полу белый оттенок
- Уменьшает пожелтение древесины
- Легко наносится и быстро сохнет
- Благодаря низкой эмиссии, сертифицирован GreenGuard

Конечный оттенок деревянного напольного покрытия с грунтовкой «Вопа White» зависит от породы древесины, содержания дубильных кислот и других экстрактов древесины. Если вы не уверены в конечном результате желаемого оттенка, рекомендуется сделать небольшой образец на поверхности обрабатываемой древесины.

Грунтовка «Вопа White» хорошо зарекомендовала себя на таких породах древесины как: дуб, бук, ясень, клён, берёза, сосна и лиственница. В зависимости от необходимого оттенка, грунтовку «Вопа White» можно нанести в один, два или три слоя. Чем больше слоёв, тем светлее будет поверхность. Для сохранения белого характера деревянного напольного покрытия на долгое время, рекомендуется покрыть, после грунтовки «Вопа White», финишными лаками: «Вопа Novia», «Вопа Traffic Natural» и «Вопа Traffic HD». Покрывать грунтовочный слой «Вопа White» с лаками «Вопа Mega» и «Вопа Mega Natural» не рекомендуется!

Тех. данные

Содержание ЛОС:

Тип: 1-компонентная полиуретан-акриловая дисперсия на

водной основе с добавкой белых пигментов

Сухой остаток: Около 30%

Разбавление: При необходимости можно добавить Bona Retarder

(4%) для более длительного открытого времени.

Время 2-3 часа при 20°С и 60% относительной влажности

высыхания:

Инструмент для Валик «Вопа» из микрофибры

макс. 60 г/л

нанесения:

Расход материала: $10-12 \text{ м}^2/\text{л} (100 \text{ г/м}^2)$ в один слой

Маркировка: Не подлежит

T F

Очистка рабочих Сразу после использования инструменты очищаются инструментов: водой, затвердевшие остатки лака удаляются только

ацетоном

Срок хранения: Не менее 1 года с даты производства в закрытой

заводской упаковке









Лист технической информации

Хранение и Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом транспортировка: хранить в прохладной среде (не выше +25°C)

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством

Поставка 3 x 5 литров (44 коробки на палете) расфасовок: 10 x 1 литру (50 коробок на палете)

Подготовка

Обрабатываемая поверхность деревянного напольного покрытия должна быть профессионально отшлифована до чистой древесины, а также должна быть сухой и чистой от пыли, масел, воска и других загрязнений. Для финишной шлифовки рекомендуется использовать машину Bona FlexiSand с насадкой Bona Quattro или Multi Disc и абразивами зернистостью 120.

Обратите внимание, что перед применением, грунтовка «Bona White» должена иметь комнатную температуру. Оптимальные условия работы с материалом от +18 до +25°С и от 40 до 60% относительной влажности воздуха. Высокая температура и низкая влажность сокращают время высыхания материала, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания материала. Во время нанесения и высыхания материала, температура в помещении не должна быть ниже +16 °С.

Рекомендация

<u>Способ 1:</u>

- 1 x Bona White
- 1 x Bona Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD Промежуточная шлифовка, зерно 150
- 1 x Bona Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD

<u>Способ 2:</u>

1 x Bona Withe

Промежуточная шлифовка с абразивным падом «Bona SandScad Pad»

1 x Bona White

Промежуточная шлифовка с абразивным падом «Bona SandScad Pad»

1 x Bona Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD

Способ 3:

1 x Bona Withe

Промежуточная шлифовка с абразивным падом «Bona SandScad Pad»

1 x Bona White

Промежуточная шлифовка с абразивным падом «Bona SandScad Pad»

1 x Bona White

1 x Bona Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD

Примечание:

Не рекомендуется наносить более двух слоёв лака в день из-за повышенного риска чрезмерного увлажнения (набухания) древесины.









Лист технической информации

Finishing Finishing

Применение

Способ 1:

- 1. Перед использованием тщательно встряхните банку с материалом, а затем вставьте в горлышко прилагаемый фильтр. Равномерно нанесите материал при помощи валика «Вопа» из микрофибры для водных лаков. Наносите грунтовку плавными движениями поочерёдно, поперёк и в направлении волокон древесины, избегайте скопления материала. Следите за тем, чтобы граница нанесённого покрытия всегда оставалась влажной и избегайте образования лужиц и нахлёстов. После этого дайте поверхности хорошо высохнуть в течение 2-3 часов.
- 2. Нанесите на поверхность слой лака «Bona» (Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD), соблюдая указания листа технической информации к данному продукту и дайте поверхности хорошо высохнуть в течение последующих 12 часов.
- 3. Произведите лёгкую промежуточную шлифовку сеткой зерном 150, удалите пыль с поверхности и нанесите финишный слой лака «Bona» (Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD), соблюдая указания листа технической информации к данному продукту.

Способ 2:

- 1. Перед использованием тщательно встряхните банку с материалом, а затем вставьте в горлышко прилагаемый фильтр. Равномерно нанесите материал при помощи валика «Вопа» из микрофибры для водных лаков. Наносите грунтовку плавными движениями поочерёдно, поперёк и в направлении волокон древесины, избегайте скопления материала. Следите за тем, чтобы граница нанесённого покрытия всегда оставалась влажной и избегайте образования лужиц и нахлёстов. После этого дайте поверхности хорошо высохнуть в течение 2-3 часов.
- 2. Произведите лёгкую промежуточную шлифовку абразивным падом «Bona SandScad Pad» и удалите пыль с поверхности. Нанесите второй слой грунтовки «Bona White» и дайте поверхности хорошо высохнуть в течение последующих 12 часов.
- 3. После этого опять произведите лёгкую промежуточную шлифовку абразивным падом «Bona SandScad Pad», удалите пыль с поверхности и нанесите финишный слой лака «Bona» (Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD), соблюдая указания листа технической информации к данному продукту.

<u>Способ 3:</u>

1. Перед использованием тщательно встряхните банку с материалом, а затем вставьте в горлышко прилагаемый фильтр. Равномерно нанесите материал при помощи валика «Вопа» из микрофибры для водных лаков. Наносите грунтовку плавными движениями поочерёдно, поперёк и в направлении волокон древесины, избегайте скопления материала. Следите за тем, чтобы граница нанесённого покрытия







Лист технической информации

всегда оставалась влажной и избегайте образования лужиц и нахлёстов. После этого дайте поверхности хорошо высохнуть в течение 2-3 часов.

- 2. Произведите лёгкую промежуточную шлифовку абразивным падом «Bona SandScad Pad» и удалите пыль с поверхности. Нанесите второй слой грунтовки «Bona White» и дайте поверхности хорошо высохнуть в течение последующих 12 часов.
- 3. После этого опять произведите лёгкую промежуточную шлифовку абразивным падом «Bona SandScad Pad» и удалите пыль с поверхности. Нанесите третий слой грунтовки «Bona White» и дайте поверхности хорошо высохнуть в течение последующих 2-3 часов.
- 4. Нанесите финишный слой лака «Bona» (Novia, Traffic, Traffic Natural, Traffic HD), соблюдая указания листа технической информации к данному продукту.

Примечание:

Используйте «Bona White» всегда только в качестве грунтовочного слоя, а не финишного/завершающего покрытия.

Finishing





Уведомление по применению:

Наши предложения и рекомендации тщательно составляются на основе наших общих коммерческих условий и предоставленной нам информации. Рекомендации по пользованию и применению осуществляются честно и добросовестно, не претендуют на абсолютную полноту и не освобождают пользователей от собственной проверки предложений и продуктов на их соответствие планируемой области применения (например, тестирования на пробной поверхности в соответствии с нормой DIN 18356). Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по использованию, применению и работе, а также учитываться общеизвестные технические инструкции и нормы и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с соответствующими правилами. С публикацией этих данных все предыдущие информации об этом продукте утрачивают свою силу.

