



Основа .....	алкид
Вязкость (FC 4, 20°C) .....	14-16 сек.
Доля сухих веществ .....	35 %
Плотность .....	прим. 0,9 кг/л
Расход .....	прим. 10-15 кв.м/л в один слой
<b>Время высыхания:</b>	
на отлип .....	2-4 часа
полное высыхание .....	через 24 часа
Разбавитель .....	разбавлять не рекомендуется
Срок хранения .....	минимум 24 мес. в закрытой упаковке
Условия хранения .....	(беречь от мороза)
Упаковка .....	5 л

## Описание продукта

Arboritec Primer WF 100 - однокомпонентный грунт на растворителях для паркетных и деревянных полов из экзотических пород, которые не могут быть покрыты грунтовками или лаками на водной основе. Primer WF 100 сводит к минимуму «поднятие» ворса, легко наносится, хорошо шлифуется при высыхании и придает полу натурально насыщенный цвет и создает гладкую поверхность. Поверхность пола, обработанная Primer WF 100, выглядит как обработанная маслом, но обладает свойствами лакированной поверхности.

## Подготовка поверхности

Перед нанесением Primer WF 100 необходимо провести тщательную шлифовку всей поверхности пола при помощи шлифовальных машин и инструмента. Шлифовку, предпочтительнее, осуществлять в направлении волокон древесины с равношаговым уменьшением зернистости наждачной бумаги. Это позволяет очень качественно подготовить поверхность к нанесению грунтовки Primer WF 100.

Приводим общие рекомендации при выборе зернистости наждачной бумаги для подготовки поверхности: первая (грубая) шлифовка, обеспечивающая выравнивание поверхности или снятие старого лакового покрытия, производится наждачной бумагой № 36-40 с помощью шлифовальной машины барабанного типа; вторая (средняя) шлифовка, которая убирает следы грубой шлифовки, производится наждачной бумагой № 60-80; третья (тонкая) шлифовка, выполняется наждачной бумагой № 100-120. После каждой шлифовки следует тщательно пылесосить поверхность.

Необходимость применения равношагового уменьшения зернистости при шлифовке обусловлена тем, что такая шлифовка не оставляет следов (царапин) от наждачной бумаги на деревянной поверхности. В противном случае, царапины будут видны под лаковым покрытием, вследствие оптического эффекта при боковом освещении, и особенно, если использовался глянцевый лак.

Последняя шлифовка поверхности, перед нанесением Primer WF 100, должна быть проведена наждачной бумагой № 120.

Поверхность пола должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, масел, воска и других загрязнений.

## Нанесение

Перед тем, как приступить к нанесению грунтовки Primer WF 100, тщательно взболтайте ее в течение 1-2 минут, держа канистру вверх дном. Затем открутите крышку и оставьте канистру открытой на 5-10 минут, чтобы выпустить пузырьки воздуха, образовавшиеся в грунтовке. После этого Primer WF 100 готов к использованию.

Используемый грунт должен быть комнатной температуры. Primer WF 100 наносится валиком с коротким ворсом или кистью. Primer WF 100 следует наносить на поверхность равномерно, не допуская образования наплывов.

Нанесите 1 слой Primer WF 100 и дайте высохнуть, как минимум, в течение 24 часов (время высыхания зависит от температуры и влажности в помещении). Затем произведите шлифовку поверхности наждачной бумагой № 120-150 и тщательно пылесосите поверхность. После этого, прогрунтованная поверхность деревянного пола готова к нанесению любых лаков Arboritec.

**Обратите внимание:** Primer WF 100 не следует наносить при температуре пола ниже +14°C или выше +28°C. Идеальные условия для нанесения: температура пола +20°C и относительная влажность в помещении 55%.

## Чистка инструмента

Используемый в работе инструмент помойте Уайт-Спиритом. Не выливайте остатки грунтовки в канализацию!

## Здоровье и Окружающая среда

При работе с грунтовкой Arboritec Primer WF 100 необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности. Обеспечьте необходимую вентиляцию в помещении. Если есть риск разбрызгивания, используйте защитные очки и перчатки.