

WF 100



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
Время высыхания:	
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 равн шаговым 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 равн шагового 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 напльзов.

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 разбрзгивания, используйте защитные очки и перчатки.