



Основа	полиуретан/акрилат(дисперсия)
Доля сухих веществ	40 %
Плотность	прим. 1,1 кг/л
Расход:	
1-ый слой на чистом дереве 25-30 кв.м/л в один слой
2-ой слой/между слоями лака 75-100 кв.м/л в один слой
Время высыхания 10-15 мин.
Разбавитель	разбавлять не рекомендуется
Токсичность	не токсичен
Воспламеняемость	не огнеопасен
Срок хранения минимум 12 мес.в закрытой упаковке
Условия хранения не ниже + 5°C (беречь от мороза)
Упаковка 1 л и 5 л

Описание продукта

Arboritec Primer THIX - грунтовочный гель на водной основе для паркетных и деревянных полов. Используется в качестве грунтовки чистой древесины перед нанесением паркетных лаков, а так же как промежуточный слой между слоями паркетного лака. Гель связывает мелкую древесную пыль, оставшуюся после шлифовки и уборки пылесосом, заполняя поры древесины, что позволяет получить наиболее качественное лаковое покрытие. Primer THIX легко наносится, быстро сохнет и дает гладкую поверхность.

Подготовка поверхности

1) Перед нанесением Primer THIX в качестве грунтовки чистой древесины (перед нанесением паркетных лаков), необходимо провести тщательную шлифовку всей поверхности пола при помощи шлифовальных машин и инструмента. Шлифовку, предпочтительнее, осуществлять в направлении волокон древесины с равноточечным уменьшением зернистости наждачной бумаги.

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 равноточечного 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.

При необходимости шпаклевания поверхности, используйте после второй (средней) шлифовки Arboritec FILLERMIX - состав для приготовления шпаклевочной пасты из древесной пыли или готовую шпаклевку Arboritec FILLER (см. инструкции).

Последняя шлифовка поверхности, перед нанесением грунтовочного геля, должна быть проведена наждачной бумагой № 120.

Поверхность пола должна быть сухой (влажность дерева не более 9-10%), тщательно очищенной от пыли, масел, воска и других загрязнений.

2) Перед нанесением Primer THIX в качестве промежуточного слоя (между слоями паркетного лака), необходимо отшлифовать слой лака наждачной бумагой № 120-150 и тщательно пропылесосить.

Нанесение

Primer THIX наносится металлическим шпателем. Используемый гель должен быть комнатной температуры.

1) При применении Primer THIX в качестве грунтовки чистой древесины (перед нанесением паркетных лаков), рекомендуется нанести 2 слоя Primer THIX. Дайте гель высохнуть в течение 10-15 минут и затем нанесите 2-3 слоя паркетного лака.

2) При применении Primer THIX в качестве промежуточного слоя (между слоями паркетного лака), следует нанести 1-2 слоя Primer THIX на лак. Дайте гель высохнуть в течение 10-15 минут и затем нанесите следующий слой паркетного лака.

После нанесения Primer THIX шлифовка, как правило, не требуется. Если же Вам необходимо произвести шлифовку слоя геля, то используйте наждачную бумагу № 180-240.

Обратите внимание: Primer THIX не следует наносить при температуре пола ниже +14°C или выше +28°C, а также при низкой влажности в помещении. Идеальные условия для нанесения: температура пола +20°C и относительная влажность в помещении 55%.

Чистка инструмента

Используемый в работе инструмент помойте водой до высыхания на нем геля. Не выливайте остатки грунтовочного геля в канализацию!

Здоровье и Окружающая среда

Arboritec Primer THIX не классифицируется как опасный продукт: безопасен для здоровья людей и окружающей среды. При работе с гелем необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности. В случае контакта с кожей, помойте водой с мылом; в случае попадания в глаза, промойте большим количеством воды.