



Лист технических данных

AQUA FIRST

Однокомпонентный грунт на водной основе для деревянных полов



5 л



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный грунт на водной основе с технологией S-XL (Система Повышения Устойчивости). Отлично заполняет поры древесины, обладает коротким временем высыхания, сохраняет естественный тон дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)

Время до шлифовки (часы)	2
Нанесение лака без промежуточной шлифовки	в течение 2 часов (при сухой на ощупь поверхности)
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на один слой (г/м ²)	100/120
Адгезия (сцепление)	100%
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	12
Рассчитанный выброс летучих органических веществ (г/л)	75
Макс. допустимое разбавление (EC Dir.2004/42)	10% SOLUZIONE (замедлитель высыхания)
Для очистки инструментов использовать	W - Cleaner/Solvente Lavaggio
Стандартная упаковка (Л)	5

ПРИМЕНЕНИЕ

Отшлифуйте пол, используя в качестве последней сетку с зерном 120 и зашпаклюйте. Используйте для этого шпаклёвку Vermeister на водной основе или на основе растворителей. Хорошо перемешайте грунт и равномерно нанесите его на поверхность. Продукт должен быть нанесен «перекрёстным образом», другими словами, следует сперва наносить против ворса и затем сразу поперёк. Таким образом, гарантируется необходимая равномерность нанесения продукта. Спустя 2 часа пол можно отшлифовать сетчатым диском (зерно 150-180), пропылесосить и затем нанести лак на водной основе из ассортимента Vermeister. Также допускается нанесение AQUA FIRST без промежуточной шлифовки. В этом случае после полного высыхания грунта (поверхность сухая при прикосании) нанесите два слоя лака Vermeister на водной основе, произведя между ними легкую промежуточную шлифовку.

ПРИМЕЧАНИЯ

В случае нанесения продукта на экзотические и/или малоизвестные породы дерева всегда рекомендуется проводить предварительные пробные нанесения, так как в некоторых случаях (напр. на ИПЕ ЛОПАЧО) нанесение водных продуктов может вызвать значительное покраснение плёнки.

Не переливайте обратно в заводскую упаковку остатки продукта!

Не наносите продукт при температуре ниже 10°C или выше 30°C.

Хорошо взболтайте перед применением – Предохраняйте от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, установленным в директиве EC 2004/42.

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контейнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. VerMeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не может нести ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.