



Лист технических данных

AQUA PLAY 1

Однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов



5 л



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный лак на водной основе в 4 степенях глянца 10, 30, 60 и 90 глосс. Изготовленный из возобновляемых природных ресурсов, AQUA PLAY 1 отличается значительной лёгкостью в нанесении и отличной растекаемостью, что гарантирует безупречный внешний вид поверхности.

Благодаря технологии SX-L, AquaPlay-1 имеет значительную устойчивость к истиранию, царапинам и следам от подошв, а также к воздействию химических веществ на уровне двухкомпонентных лаков. При использовании в качестве грунта, придаёт дереву особенный тёплый тон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)	
Пыль не прилипает спустя (мин)	20
Отпечатков пальцев не остаётся спустя (мин)	40
Полное высыхание (часы)	6
Время до шлифовки (часы)	4
Нанесение следующего слоя лака (часы)	Спустя 1 час, но в течение 3
Степень глянца – AQUA PLAY 1 – X-MATT (глосс)	10
Степень глянца – AQUA PLAY 1 – 30 (глосс)	30
Степень глянца – AQUA PLAY 1 – 60 (глосс)	60
Степень глянца – AQUA PLAY 1 – 90 (глосс)	90
Табер Тест (1000 об., 1000 гр., абразивное колесо CS10) (мг)	50
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на один слой (г/м ²)	80/100
Адгезия (сцепление)	100%
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	12
Рассчитанный выброс летучих органических веществ (г/л)	100
Макс. допустимое разбавление (согласно дир. ЕС 2004/42)	10% SOLUZIONE (замедлитель высыхания)
Для очистки инструментов использовать	W-CLEANER/SOLVENTE LAVAGGIO
Стандартная упаковка (Л)	5

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением лака на поверхность, вы можете покрыть её грунтом на водной основе из ассортимента Vermeister. Также допускается нанесение лака в качестве первого слоя непосредственно на древесину. Хорошо перемешайте продукт и нанесите первый равномерный слой. Продукт должен быть нанесен «перекрестным образом», другими словами, следует сперва наносить против ворса и затем сразу поперёк. Таким образом, гарантируется необходимая равномерность нанесения продукта. Спустя 4 часа можно произвести промежуточную шлифовку сетчатым диском с зерном 180-220, пропылесосить и затем покрыть еще одним слоем лака.

УХОД

Уход за полами, покрытыми лаком, должен производиться только с использованием DETERGENTE NEUTRO и/или IDRONET. Не используйте для этого спирт, аммиак или агрессивные чистящие вещества. Для получения дополнительной информации обратитесь к ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ.

ПРИМЕЧАНИЯ

При недостаточной промежуточной шлифовке нанесение однокомпонентных продуктов на водной основе на грунты и лаки на основе растворителей может привести к отслоению материала.

Поэтому в подобных случаях мы рекомендуем использовать двухкомпонентные лаки на водной основе из ассортимента Vermeister.

В случае нанесения лака на экзотические и/или малоизвестные породы дерева, мы всегда рекомендуем производить пробные выкрасы, поскольку в некоторых случаях (напр. на ИПЕ ЛАПАЧО) использование продуктов на водной основе может привести к значительному покраснению слоя лака. Не наносите продукт при температуре ниже 10°C или выше 30°C.

Не переливайте обратно в заводскую упаковку остатки продукта!

Хорошо взболтайте перед применением – Предохраняйте от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, установленным в директиве ЕС 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.