



## Лист технических данных

# AQUA PLAY 2

Двухкомпонентный лак на водной основе для деревянных полов



5 + 0,5 л



### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный лак (10:1) на водной основе в 3 степенях глянца: 10, 30 и 60 глосс. AQUA PLAY 2 характеризуется простотой нанесения и растекаемостью, гарантирующими безупречный внешний вид. Превосходная устойчивость к механическим воздействиям (истирание, царапины и следы от подошв), также как и химическая устойчивость к веществам, позволяют использовать продукт в тех случаях, когда требуется повышенное качество покрытия. При использовании в качестве грунта, придаёт древесине особенно тёплый тон.

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

Соотношение компонентов (объём/объём)	10:1
Пыль не прилипает через (мин)	30
Отпечатков пальцев не остаётся через (мин)	50
Полное высыхание (часы)	16
Время до шлифовки (часы)	16
Нанесение следующего слоя лака (часы)	Спустя 3 часа, но в течение 5
Степень глянца – AQUAPLAY 2 - X МАТТ (глосс)	10
Степень глянца – AQUAPLAY 2 - 30 (глосс)	30
Степень глянца – AQUAPLAY 2 - 60 (глосс)	60
Табер Тест (1000 об., 1000 гр., абразивное колесо CS10) (мг)	25
Способ нанесения	Валик, кисть
Средний расход на один слой (г/м <sup>2</sup> )	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
Для очистки инструментов использовать	W-Cleaner/Solvente di Lavaggio
Стандартная упаковка (Л)	5,5

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением лака на поверхность, её следует покрыть грунтом на водной основе или двухкомпонентным грунтом на основе растворителей из ассортимента Vermeister. В последнем случае важно помнить, что породы дерева, склонные к сильному окислению (дуссие, ироко и т.д.) при нанесении грунтов на основе растворителей приобретают чрезвычайно темные оттенки. Именно поэтому слой полиуретанового грунта, выступая в качестве барьера, должен быть сплошным и равномерным на всей поверхности, чтобы в итоге избежать нежелательных перепадов цвета. Как следствие, при промежуточной обработке очень важно не допустить сквозной шлифовки слоя грунта. Смешайте компонент А с компонентом В в указанных пропорциях. Для предотвращения образования пленки или комков равномерно помешивайте смесь при приготовлении. При возникновении подобных дефектов рекомендуется профильтровать продукт перед нанесением. Нанесите равномерный слой AQUAPLAY 2. Как правило, 1 слоя грунта и 1 слоя лака достаточно для получения качественного покрытия. При необходимости можно нанести дополнительный слой лака в течение последующих 3-5 часов без промежуточной шлифовки. При промежутке между нанесением слоев более чем 5 часов необходимо произвести промежуточную шлифовку во избежание отслоения покрытия. Лак AQUAPLAY 2 также может быть нанесен непосредственно на древесину вместо грунта. Мы не рекомендуем использовать лак AQUAPLAY 2 поверх матовых/полуглянцевых полиуретановых лаков на основе растворителей отверждаемых влагой воздуха, т.к. в данном случае существует риск отслоения продукта при недостаточной промежуточной шлифовке. Для облегчения процесса нанесения лак можно разбавить на 5-10% с помощью SOLUZIONE после этапа смешивания двух компонентов. При разбавлении в пропорциях выше указанных возможно увеличение расхода продукта с последующей неравномерностью финишного слоя.

### 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.



5 + 0,5 л



## ПРИМЕЧАНИЯ

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) нанесение лака на водной основе непосредственно на древесину или грунты с недостаточной изолирующей способностью может привести к значительному покраснению слоя лака.

Тщательно перемешивайте компоненты продукта в ёмкости с плоским дном.

Затем используйте полиэтиленовые мешки, которые идут в комплекте, для окунания валика.

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.