

# Aqua-Grundlack 882

## Вододисперсионный грунтовочный лак

**Свойства:**

- хорошо заполняющий, однокомпонентный
- предотвращает склеивание паркетных элементов лаком вдоль кромок
- с нейтральным запахом
- готов к использованию
- наносится валиком или двухсторонним шпателем

**Предназначен для защиты:**

- всех видов паркета, паркетной доски, дощатых полов, индустриального паркета, полов с подогревом, вибрирующих конструкций из древесины, особенно, «капризных» пород (например: клён, бук, ясень, фруктовые деревья).
- пробковых напольных покрытий
- перед применением вододисперсионных лаков

**Технические характеристики:**

Основа:	Полиуретан - акриловая дисперсия
Цвет:	молочный
Консистенция:	низкая вязкость
Плотность:	1,01 г/см <sup>3</sup>
Растворитель/Очиститель:	вода
Способ нанесения:	двухсторонний металлический шпатель (арт. 75080) валик из микроволокна (арт. 75082)
Расход:	при нанесении шпателем 30 г/м <sup>2</sup> - 1 слой при нанесении валиком прикл. 100 г/м <sup>2</sup> - 1 слой
Время для подсушки:	при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 1 час *
Допустимое время хранения:	не менее 12 месяцев, в оригинальной упаковке при температуре 5 - 30 °С
Морозостойчивый продукт:	нет
Огнеопасный:	нет
Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV:	нет
GISCODE:	W 3+ (не содержит НМП)
Технический паспорт:	по запросу

\* Выше указанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

**Основание:**

должно быть чистым, без остатков масел, воска, силикона и других слоёв, снижающих сцепление лака с поверхностью. После грубого шлифования заполнить швы до 2 мм с помощью Дисперсионной затирки для швов в паркете 8801, смешанной с древесной пылью от шлифования абразивом не крупнее (P80). После затвердевания затирки (прикл. 30 минут) ее следует удалить с поверхности шлифовальной бумагой (P100-120).

**Применение:**

Тару перед применением тщательно встряхнуть. Отшлифованный и очищенный паркетный пол 2 раза прошпатлевать 882 Aqua-Грунтовочным лаком при помощи двухстороннего шпателя (арт. 75080) или 1 раз прокатать валиком из микроволокна (арт. 75082). Промежуточная подсушка между слоями, при нанесении шпателем – прикл. 20 мин, при нанесении валиком - 1 час (бук и другие «капризные» породы древесины следует грунтовать только валиком, нанесение шпателем запрещается). После полного высыхания можно наносить вододисперсионные лаки. Грунтование натурального рулонного пробкового покрытия предотвращает неравномерное окрашивание танинов при последующем нанесении лаков.

Температура в помещении во время производства 15-25°С, относительная влажность воздуха 40-65%. Во время высыхания лака необходимо обеспечить равномерную вентиляцию.

## eurocol – the strong connection

---

Следует избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.

\*\* экзотические виды древесины или «окуранный» дуб, акацию следует защитить 865 Sperr – und Exotengrund изолирующей грунтовкой. Перед использованием на не известных сортах древесины следует провести достаточное количество проб, на возможное изменение цвета древесины и возможные проблемы с адгезией самого лака к дереву. Материалы, содержащие пластификаторы (напр. ролики стульев, текстильные подложки для стульев) могут привести к последующему изменению оттенка древесины или к размягчению лака в последующей эксплуатации. При ремонте старых паркетных полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.

---

**Очиститель:** Загрязнения 882 Aqua-Грунтовочным лаком, а также загрязнённые рабочие инструменты по возможности следует быстро очистить водой.

---

**Упаковка для транспортировки:** 5 л, 10 л нетто одноразовая тара

---

Наши данные основываются на полученном опыте в лаборатории и на практике. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.

75102\_883

Издание от 14 июля 2010  
Заменяет издание от 18 декабря 2009