

ГРУНТОВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

PALL-X 325

1-К водная грунтовка, наносится как валиком, так и шпателем, для сильно впитывающих пород древесины, а также для паркета, склонного к залипанию боковых стенок плашек

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ отшлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ паркета на полах с подогревом
- ▶ для европейских пород дерева
- ▶ грунтования паркета перед нанесением лаков PALLMANN на водной основе



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Быстрое высыхание
- ▶ Однородный внешний вид, не полосит
- ▶ Минимизирует залипание боковых стенок плашек
- ▶ высокий для грунтовок сухой остаток
- ▶ Не поджигает
- ▶ альтернатива для материалов на растворителе
- ▶ GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией
- ▶ DE-UZ 12a / Экологически чистый, потому что низкое содержание загрязняющих веществ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 и 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход:	ок. 100 мл/м ² (1х валик) ок. 60 мл/м ² (2х шпателем)
1 л хватает:	на ок. 10 м ² /л (валиком) на ок. 17 м ² /л (шпателем)
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 2 часов* (валик) через ок. 1 часов* (шпатель)

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается грунтовкой, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений, отшлифована, в соответствии с требованием техники.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры (20°C и) хорошо потрясти, затем содержимое вылить в чистое ведро.
2. Нанести AUFTRAGSROLLE WASSERLACK UNIVERSAL 11MM/25CM - APPLICATION ROLLER WATERBASED UNIVERSAL 11MM/25CM однородный насыщенный слой PALL-X 325. Если наносится шпателем, нанести не менее 2-х слоев крест-накрест, во избежание следов от шпателя и излишков материала.
3. Прогрунтованная поверхность готова к вскрытию лаком: через ок. 120 минут при нанесении валиком, или через ок. 60 минут при нанесении шпателем.
4. Грунтовку не оставлять сохнуть на ночь, ее нужно в день нанесения хотя бы 1 раз вскрыть лаком.
5. Инструменты после работы промыть водой.



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- ▶ При лакировке экзотических пород дерева - обратиться за консультацией в техническую службу PALLMANN.
- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и температур, превышающих +40°C.
- ▶ Грунтовку не нужно шлифовать.
- ▶ Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать. Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 1835 "Работы с паркетом".
- ▶ В день нельзя наносить больше 2-слоев лака

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%. одходит в качестве заменителя средств для обработки поверхности паркета с высоким содержанием растворителей. Хранить в недоступном для детей месте. Во время распыления использовать защитные очки и комбинированный фильтр A2 / P2. Во время шлифования использовать пылеулавливающий фильтр P2. Обеспечить основательную вентиляцию во время обработки и сушки. Следует избегать употребления пищи и напитков, а также курения во время использования краски. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Чистить инструменты сразу после использования с мылом и водой. Упаковки без остатков продукта передать на вторичную переработку. Остатки жидкого материала утилизировать в места сбора старых лаков. Продукт содержит изотиазолинон. Информация для аллергиков по телефону +49 931 27964-0.

УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ:

По возможности собрать остатки продукта и повторно использовать. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Пустые, вычищенные упаковки без остатков и капель продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также сам жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.