



# PALL-X 325

**1-К водная грунтовка, наносится как валиком, так и шпателем, для сильно впитывающих видов паркета и полов, склонных к залипанию боковых стенок плашек**

## Сфера применения:

1-к водная паркетная грунтовка для подготовки паркетных поверхностей к вскрытию лаком. Пригодна для обработки поверхностей:

- отшлифованного паркета и деревянных полов
- деревянных элементов при внутренних работах
- паркета на полу с водным подогревом

### Примечание:

Особенно применима на сильно впитывающих породах дерева, таких как бук, клен, ясень, и где не требуется интенсивный эффект поджига древесины

## Свойства материала/преимущества:

Водная 1-К грунтовка, наносимая как валиком, так и шпателем, сохраняет светлый тон древесины. Большая надежность при работах с сильно впитывающими породами древесины, с хорошими заполняющими свойствами,

- Готовый к работе материал
- Удобна в работе
- С очень хорошими заполняющими свойствами
- Хорошая оптика поверхности, без пятен
- Минимизирует залипание боковых стенок плашек
- Не поджигает
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W3+

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка :	5 л и 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	бело-непрозрачный
Расход/на слой:	ок. 110 - 130 мл/м <sup>2</sup> 1 х валиком ок. 60 мл/м <sup>2</sup> 2 х шпателем
Температура при работе:	18-25°C
«Не берется»:	через ок. 60 минут* валиком через ок. 45 минут* шпателем
Вскрытие лаком:	через ок. 120 минут* валиком через ок. 60 минут* шпателем

\*при нормальных климатических условиях

## Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать обработку поверхности. Вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой Pallmann Pall-X KITT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной), при повышенных требованиях к качеству поверхности – шлифовальной сеткой Pallmann зерном 120 (дисковой шлифовальной машиной). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений.

## Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти, затем содержимое вылить в чистое ведро.
2. Нанести валиком Pallmann WL(для водных лаков) 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.

## Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 1 слой валиком или 2 слоя шпателем.

Тип нанесения:	Расход:	1 литра хватает на:
1 х валиком	ок.100-130 мл/ м <sup>2</sup>	7-10 м <sup>2</sup>
2 х шпателем	ок.60 мл/ м <sup>2</sup>	15-17 м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и температур, превышающих 40<sup>0</sup>С. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- При работах на необычных сортах древесины (экзотических) обратиться за технической рекомендацией
- На прошлифованный готовый паркет наносят шпателем 2 слоя грунтовки Pallmann PALL-X 325
- Грунтовку не оставлять сохнуть на ночь
- Грунтовку не нужно шлифовать
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3+. Водный лак, содержание растворителя до 15%. По предписаниям TRGS пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук и основательное проветривание помещения.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости, без капель продукта подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта и сами жидкие остатки являются особым мусором, с затвердевшими остатками – строительным мусором,

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит и от вашей профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.