



PALL-X 320

1-к водная грунтовка, наносимая как валиком так и шпателем

Сфера применения:

1-к водная паркетная грунтовка для подготовки паркетных поверхностей перед нанесением лаков. На сильно впитывающие породы древесины наносится только валиком.

Пригодна для обработки поверхностей:

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

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка:	5, 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	желто-непрозрачный
Расход:	ок. 100 мл/м ² (1 x валиком) ок. 60 мл/м ² (2 x шпателем)
Температура при работе:	+18 - +25°C
Готовность для лакирования:	через ок. 2 часа* (валиком) через ок. 1 час* (шпателем)

* при нормальных климатических условиях

Свойства продукта / преимущества:

Водная 1-к грунтовка, с хорошими заполняющими свойствами, наносимая как валиком так и шпателем.

- Готовый к работе материал
- Удобна в работе
- С хорошими заполняющими свойствами
- Быстро сохнет
- Минимизирует залипание боковых стенок плашек
- Хорошо поджигает
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W2+
- EMICODE EC 1 PLUS/ с очень небольшой эмиссией



PALL-X 320

Подготовка основания:

Шлифмашиной PALLMANN COBRA со шлифовальной бумагой PALLMANN зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой PALLMANN PALL-X KIT, смешанной со шлифовальной пылью. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой PALLMANN зерном 100 (с помощью PALLMANN COBRA). Последняя тонкая шлифовка проводится шлифмашиной PALLMANN UNO со шлифовальной сеткой или дырчатым падом PALLMANN зерном 120. Поверхность, на которую будет наноситься грунтовка, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до рекомендуемой температуры помещения и хорошо потрясти, затем содержимое вылить в чистое ведро.
2. Нанести валиком Pallmann WL (для водных лаков) равномерный насыщенный слой PALL-X 320. Если грунтовка будет наноситься шпателем, необходимо нанести не менее 2-х слоев, крест-накрест, избегая образования полос и излишков материала на поверхности.
3. Прогрунтованная поверхность готова к нанесению лака: через ок. 2 часа (валиком); через ок. 1 час (шпателем).
4. Грунтовку не оставлять сохнуть на ночь, ее нужно в день нанесения, хотя бы один 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 литр хватает на:
1 x валиком	ок. 100 мл/м ²	ок. 10 м ²

Важные указания:

- 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.
- Многие экзотические сорта древесины, такие как тик, ипе, лапачо, мореный дуб или венге, а также древесина сосновых пород, содержит вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные включения), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет покрытия. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется делать запрос на техническую рекомендацию и всегда проводить предварительное тестирование.
- Общая рекомендация – не наносить более двух слоев лака в один день.
- При грунтовании букового, кленового и ясеневое паркета, рекомендуется предварительное нанесение PALL-X 325 шпателем .
- Грунтовку не оставлять сохнуть на ночь.
- Грунтовку не следует шлифовать.
- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и не подвергать воздействию температур выше +40°C. Начатые упаковки плотно закрывать и содержимое как можно быстрее использовать. Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом и деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W2+. Водный лак, содержание растворителя до 5%. По предписаниям TRGS пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием растворителя. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук и основательное проветривание помещения. После высыхания – с нейтральным запахом, а также экологически и физиологически безвреден. Не влияет на качество воздуха в помещении – не выявлено ни эмиссией формальдегида, ни других летучих органических веществ. С очень небольшой эмиссией - EMICODE EC1 PLUS.

Устранение отходов:

Остатки продукта, по возможности, собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. И 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 нашем опыте и тщательных исследованиях. Различные условия на строительных объектах и способы укладки влияют на качество выполняемых работ. 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. 08.2018

