



PALL-X ZERO FILLER

Шпаклевка на водной основе для паркета, без растворителя

Сфера применения:

Шпаклевка на водной основе для швов на паркете и деревянных полах.

Пригодна для закрытия швов на:

- отшлифованном паркете и деревянных полах
- прошлифованных элементах многослойного паркета
- паркете на полах с подогревом
- деревянной брусчатке RE

Свойства материала/преимущества:

Шпаклевка на водной основе, стойкая, не выпадающая из швов.

- Готовый к работе материал
- Хорошая оптика на паркетной поверхности
- Удобна в работе
- Без залипания шлифовального материала
- Без цветового изменения в паркетных швах
- Быстро высыхает
- Стойкая в швах
- Пригодна для многих сортов древесины
- Без растворителя
- GISCODE W1

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка :	5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	желтый-непрозрачный
Расход/на слой:	ок. 50 - 100 мл/м ² (в зависимости от состояния пола)
Температура при работе:	ок. 18-25°C
Готовность к шлифовке:	через ок. 35-45 минут*

* при нормальных климатических условиях



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X ZERO FILLER

Подготовка основания:

Предварительная шлифовка проводится вальцевой шлиф-машиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60. Затем заполнить швы паркетной шпаклевкой Pallmann Pall-X ZERO FILLER.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. Pallmann PALL-X ZERO Filler смешать с мелкой шлифовальной пылью (от зерна 100) с основания, до получения однородной шпаклевочной массы.
3. Нержавеющим шпателем Pallmann Flaechenspachtel провести шпаклевание всей поверхности
4. Через 35-45 мин. времени высыхания можно приступить к шлифовке поверхности.
5. Прошлифовать поверхность вальцевой шлифмашиной с помощью шлифовальной бумаги зерном 100. При повышенных требованиях к качеству поверхности проводится шлифовка шлифовальной сеткой или дырчатым падом зерном 120.
6. Инструменты после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Расход зависит от величины шва и составляет ок. 50-100 мл/м². Литра материала хватает на площадь в 10-20 м².

Подготовка основания:

- Срок хранения емкостей в умеренно прохладном месте, в заводской упаковке – не менее 12 мес. Беречь от мороза. Начатые емкости плотно закрывать и содержимое как можно быстрее использовать.
- 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.
- Пригодна для швов до 2 мм.
- На темных экзотических сортах древесины рекомендуется предварительное тестирование.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом» и DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W1. Водный лак, содержание растворителя 0%. По предписаниям TRGS 617 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 далее 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.

