

ШПАКЛЕВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

PALL-X KITТ

Шпаклевка для заполнения стыков в паркетном полу

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Пршлифованного нового и старого паркета и деревянных полов
- ▶ Паркета на полах с подогревом
- ▶ Деревянной брусчатки RE



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Очень быстрое высыхание
- ▶ Хорошая адгезия в швах до 2 мм
- ▶ Практически не проседает в паркетных швах
- ▶ Без залипания при шлифовке –не забивает абразивный материал
- ▶ Без изменения цвета в паркетных швах
- ▶ Хорошо видна на поверхности паркета перед шлифовкой
- ▶ Для европейских сортов дерева
- ▶ Прочная в швах
- ▶ Для любых стандартных сортов древесины
- ▶ Годится для последующей работы всеми грунтовками, лаками и маслами из программы PALLMANN
- ▶ GISCODE W3+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 15%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 и 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 50 – 100 мл/м ² (в зависимости от через ширины швов)
1 л хватает:	ок. 10 - 20 м ² /л (в зависимости от через ширины швов)
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к шлифовке:	через ок. 15 - 25 минут*

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений пршлифована, в соответствии с требованием техники. Шпаклевание швов происходит после промежуточной шлифовкой или перед финишной.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. PALL-X KITТ смешать с древесной мукой (от шлифовки угловой шлифовальной машины зерном 100) до получения консистенции шпаклевочной массы.
3. Нанести массу нержавеющей шпателем PALLMANN на весь паркетный пол.
4. Через ок. 15-25 минут поверхность готова к шлифовке.
5. Поверхность тщательно пршлифовать шлифовальной бумагой PALLMANN.
6. 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, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ Начатые канистры плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза! Не подвергать температурам выше 40°C.
- ▶ При работе с экзотическими породами дерева - обратиться за консультацией в техническую службу PALLMANN.
- ▶ На всех спортивных, слегка проседающих полах, полах на балках, крепленных механически, напр. гвоздями - возможность заполнения швов следует тщательно обдумать, так как шпаклевка иожет местами выкрашиваться.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W3+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 15%. одходит в качестве заменителя средств для обработки поверхности паркета с высоким содержанием растворителей. При обработке рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

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.