

Шпаклевка для заполнения стыков в паркетном полу

# PALL-X FILLER

Водная, армированная волокном универсальная шпаклевка для заделки швов, для паркетных полов

## ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ на отшлифованных новых и старых паркетных и деревянных полах
- ▶ На паркете на системе подогрева полов
- ▶ На деревянной брусчатке RE



## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Очень быстро сохнет
- ▶ Очень хорошая адгезия для швов шириной до 3 мм
- ▶ Хорошо «держится» не проседает в паркетных швах
- ▶ Хорошо сохраняет в замесе с пылью цвет дерева
- ▶ Очень хорошо видна на поверхности паркета перед шлифовкой
- ▶ Не забивает шлифовальную бумагу при шлифовке
- ▶ Годится для всех стандартных пород древесины
- ▶ Годится для последующей работы всеми грунтовками, лаками и маслами из программы PALLMANN
- ▶ Армирована волокном
- ▶ GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 / с очень низкой эмиссией

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1 и 5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 60 - 120 мл/м <sup>2</sup> (в зависимости от через ширины швов)
1 л хватает:	ок. 8 - 16 м <sup>2</sup> /л (в зависимости от через ширины швов)
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к шлифовке:	через ок. 30 - 45 минут*

\*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

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

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед применением довести канистру до рекомендованной комнатной температуры 20° и тщательно встряхнуть.
2. Смешать PALL-X FILLER с мелкой шлифовальной пылью (зерно 100) от шлифовки угловой шлифовальной машины обрабатываемой породы древесины на основании и растереть до образования массы с консистенцией шпаклевки.
3. Полностью прошпаклевать весь паркетный пол с помощью шпателя из нержавеющей стали PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL/TROWEL.
4. Приблизительно через 30-45 минут сушки обработанная шпаклевкой поверхность готова к шлифовке.
5. Затем провести все последующие этапы шлифовки.
6. Промыть инструменты водой.



**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:**

- ▶ Оригинальные упаковки в умеренно прохладном помещении можно хранить в течение не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и температур выше 40°C.
- ▶ Вскрытые канистры необходимо быстро закрывать крышкой и быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ Как шпаклевка на водной основе рекомендуется для заделки швов на светлых породах дерева, для избежания потемнения швов.
- ▶ На всех спортивных, слегка проседающих полах, полах на балках, крепленных механически, напр. гвоздями - возможность заполнения швов следует тщательно обдумать, так как шпаклевка может местами выкрашиваться.
- ▶ Действуют и рекомендованы к соблюдению следующие нормы и технические описания: DIN 18356 "Работы по устройству паркетных полов" и DIN 18367 "Работы по устройству деревянной брусчатки".

**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. При обработке рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также вентиляцию рабочих помещений. После отверждения без запаха, экологически и физиологически безвреден.

**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.