

Шпаклевка для заполнения стыков в паркетном полу

PALL-X FILLER

Армированная волокном шпаклевка для заделки швов на водной основе для паркетных полов

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ на отшлифованных 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
- ▶ Армирована волокном
- ▶ GISCODE W2+
- ▶ EMICODE EC 1 / Sehr emissionsarm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	10 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 60 - 120 ml/m ² (в зависимости от через ширины швов)
1 л хватает:	ок. 8 - 16 m ² /l (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) 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 LÄCHENSPACHTEL.
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.
- ▶ Многие экзотические сорта дерева, такие как тик, ипе лапачо, мореное дерево, а также веге и хвойные породы деревьев - содержат в себе вещества (т.н. ингибиторы, смолы или минеральные отложения), которые ведут к значительным замедлениям при высыхании, нарушению смачивания или к изменению. Исходя из многообразия и различных свойств этих сортов дерева следует выяснить их пригодность к лакировке, а также провести предварительный тест.
- ▶ 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+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 5 %.
Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.
EMICODE EC 1 – Sehr emissionsarm.