

ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ПАРКЕТА

ALLKITT

Шпаклевка для паркетных швов, на спиртовой основе

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ шлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ полностью шлифованного готового паркета
- ▶ паркета на полу с подогревом
- ▶ для всех пород древесины
- ▶ под все виды лаков и масел PALLMANN



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ очень быстро сохнет
- ▶ очень хорошая адгезия в швах до 2 мм
- ▶ не проседает в швах
- ▶ хорошо сохраняет цвет швов
- ▶ хорошо видна на поверхности паркета при шлифовке
- ▶ не забивает шлифовальные материалы при шлифовке
- ▶ для всех пород древесины
- ▶ GISCODE G2 C большим содержанием растворителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая шпаклюется, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений шлифована, в соответствии с требованием техники. Шпаклевание происходит после промежуточной шлифовки дерева, или перед.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед работой емкости довести до комнатной температуры (20°) и хорошо потрясти.
2. ALLKITT смешать с древесной мукой (от шлифовки сеткой зерном 120) от шлифовки угловой шлифовальной машины до получения консистенции шпаклевочной массы.
3. Нанести массу нержавеющей шпатель PALLMANN на весь пол.
4. Через ок. 15-35 минут высыхания поверхность готова к шлифовке.
5. После этого провести оставшиеся проходы шлифовки.
6. Инструменты очистить с помощью соответствующего растворителя.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ 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.
- ▶ Беречь от мороза и температур выше 40°C.
- ▶ Многие экзотические сорта дерева, напр. тик, ипе лапачо, мореное дерево, а также венге 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 цвета. Исходя из многообразия и различных свойств этих сортов дерева следует выяснить их пригодность к покрытию лаком или маслом, а также провести предварительный тест).
- ▶ После добавки отвердителя канистру плотно не закрывать – опасность разрыва.
- ▶ При швах > 2 мм возникают напряжения.
- ▶ Перед началом шлифовки или грунтования ALLKITT должна полностью высохнуть!
- ▶ 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.
- ▶ На темных экзотических породах дерева важно, чтобы все швы и углубления были зашпаклеваны с помощью ALLKITT, чтобы воспрепятствовать проникновению в них грунтовки (возможность изменения цвета в швах).
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы», ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой» и ДИН 68702 «Деревянная брусчатка RE-V и RE-W».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE G2 С большим содержанием растворителя. Жидкость и пар легко воспламеняются. Пары растворителей могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут раздражать глаза, а также вызывать сонливость и оглушенность сознания. Обеспечить достаточную вентиляцию во время и после обработки, использовать защитный крем для кожи и защитные перчатки/ очки. Не вдыхать пар. Не курить, избегать открытых источников света и огня. Предотвращать образование искр, поэтому все электрические приборы, выключатели и т. п. отключить. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом.

Соблюдать, в частности: указания на опасность/ указания по технике безопасности на этикетке упаковки, паспорт безопасности.

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.