

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ALLKITT

Шпаклевка для паркетных швов, на спиртовой основе

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ прошлифованном паркете и деревянных полах
- ▶ полностью прошлифованном готовом паркете
- ▶ паркете на полу с подогревом

**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) 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расфасовка:	5 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 100 ml/m ² (в зависимости от ширины шва)
1 л хватает:	ок. 10 m ² /l (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 прошлифована, в соответствии с требованием техники. Шпаклевание происходит после промежуточной шлифовкой дерева, или перед.

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 свыше 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 лакировке, а также провести предварительный тест).
- ▶ 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 - Stark lösemittelhaltig. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Dämpfe können die Augen reizen sowie Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Dampf nicht einatmen. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u.ä. außer Betrieb setzen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/ Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE G2.