

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PALL-X KITТ

Шпаклевка на водной основе, для паркетных полов, с хорошей заполняющей способностью

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Прошлифованного 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
- ▶ Прочная в швах
- ▶ Для любых стандартных сортов древесины
- ▶ GISCODE W3+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 и 10 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 50 – 100 ml/m ² (в зависимости от через ширины швов)
1 л хватает:	ок. 10 - 20 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. 15 - 25 минут*

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений шлифована, 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 зерном 100) до получения консистенции шпаклевочной массы.
3. Нанести массу нержавеющей шпатель PALLMANN на весь паркетный пол.
4. Через ок. 15-25 минут поверхность готова к шлифовке.
5. Поверхность тщательно шлифовать 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.
- ▶ 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).
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы», ДИН 18367 «Работы с деревом и брусчаткой».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W3+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 15 %. 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.