

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PALL-X GEL

1-К шпаклевочный гель для заполнения пор

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

1-к водный шпаклевочный гель, наносимы шпателем, для заполнения пор паркетных поверхностей перед работами материалами линии PALL-X.

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ шлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ для полов с подогревом
- ▶ для промежуточного шпаклевания перед нанесением последнего слоя лака



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Быстро сохнет
- ▶ Работает со всеми лаками серии PALL-X
- ▶ С хорошими заполняющими свойствами
- ▶ GISCODE W2+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	5 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 20 ml/m ²
1 л хватает:	ок. 50 m ² /L
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 30 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Материал перед работой хорошо перемешать при комнатной температуре ок 20°C.
2. PALL-X GEL наносят шпателем после матировки слоя лака, перед нанесением последнего слоя лака, для заполнения пор и провалов в швах и сглаживания поверхности. Избегать наплывов и образования луж.
3. Не позже, чем через 30 минут нанести лаки линии PALL-X.
4. Инструменты после работы несколько раз промыть водой и высушить.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и не подвергать воздействию температур выше 40°C.
- ▶ Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая.
- ▶ Использовать инструменты только из нержавеющей стали.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».

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.