

Гель для водных лаков

PALL-X GEL

1-К шпаклевочный гель на водной основе для заполнения пор и обеспечения повышенного качества поверхности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

1-к водный шпаклевочный гель, наносимый шпателем, для заполнения пор паркетных поверхностей перед работами материалами линии PALL-X, небольшого проседания швов и следов от шлифовки, связки пыли перед нанесением последнего слоя всех лаков на водной основе PALLMANN

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ шлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ для полов с подогревом



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Быстро сохнет, после высыхания остается прозрачным
- ▶ Работает со всеми водными лаками PALLMANN (всех степеней гляцевости)
- ▶ Обеспечивает повышенное качество поверхности
- ▶ С хорошими заполняющими свойствами
- ▶ GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 20 мл/м ²
1 л хватает:	ок. 50 м 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, отшлифована, 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.
- ▶ В зависимости от времени промешивания в банке перед использованием, увеличивается густота геля
- ▶ 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.
- ▶ Не проседает, возможно нанесении до 5-6 слоев. При толстых слоях учитывать удлиненное время высыхания.
- ▶ Позволяет зашпаклевывать неровности до 1 мм
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».
- ▶ Лаки на водной основе линии PALL-X наносить на обработанную гелем поверхность не ранее, чем через 30 минут, можно и позже, но в тот же день. Если при шпаклевании образовались наплывы или в работе возникает продолжительный перерыв провести матировку поверхности и затем нанести новый слой геля.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%. Подходит в качестве заменителя средств для обработки поверхности паркета с высоким содержанием растворителей. При обработке рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

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.