



# PALL-X GEL

## 1-К шпаклевочный гель для заполнения пор

### Применение:

1-к водный шпаклевочный гель для заполнения пор паркетных поверхностей перед работами материалами линии PALL-X или HYDRO. Пригоден для промежуточного шпаклевания перед нанесением последнего слоя водного лака.

Не годится на необработанной древесине, не применяется как грунтовочный слой

### Свойства материала:

PALL-X GEL – водоосновный вязкий шпаклевочный гель для заполнения пор.

- Быстро сохнет
- Готовый к применению
- Удобен в работе
- Наносится шпателем
- Работает со всеми лаками серии HYDRO или PALL-X
- С хорошими заполняющими свойствами
- GISCODE W3+

### Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковое ведро
Расфасовка :	5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	белый
Расход на слой:	ок 20 мл/м <sup>2</sup> 1 х шпателем
Температура при работе:	18-25°C
«Не берется»:	через ок. 15-30 минут*
Готовность к вскрытию лаком:	не позже, чем через 30 мин.

## Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать обработку поверхности. Пол должен быть очищен от грязи, масла, воска и силикона. После первой шлифовки зерном 60 заполнить швы паркетной шпаклевкой PALL-X KITT в смеси с древесной пылью. Затем провести тонкую шлифовку (зерном 100-120). Древесину с экстрактивными веществами запереть средством Pallmann UNIBASE.

## Порядок работы:

1. Материал перед работой хорошо перемешать. Использовать инструменты только из нержавеющей стали. Основание и климатические условия в помещении должны соответствовать DIN 18356.
2. PALL-X GEL наносят шпателем для выравнивания шлифовочных рифов после матирующей шлифовки, перед нанесением последнего слоя лака.
3. Не позже, чем через 30 минут нанести лаки линии PALL-X или HYDRO.
4. Инструменты после работы промыть водой.

## Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 1 слой шпателем.

Тип нанесения: Расход: 1 литр хватает на:  
1 x шпателем ок.50 мл/ м<sup>2</sup> ок.20 м<sup>2</sup>

## Важные указания:

- 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<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- Использовать инструменты только из нержавеющей стали
- Древесину с экстрактивными веществами запереть средством Pallmann UNIBASE.
- Не позже, чем через 30 минут нанести лаки линии PALL-X или HYDRO. При более длительных перерывах в работе проводить матовую шлифовку и повторное нанесение шпателем.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3+. Водный лак, содержание растворителя до 15%. По предписаниям TRGS пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук и основательное проветривание помещения.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости, без капель продукта, подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта и собранные жидкие остатки являются особым мусором, емкости с затвердевшими остатками – строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит и от вашей профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.