



PALL-X GEL

1-К шпаклевочный гель для заполнения пор

Сфера применения:

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

Особенно пригоден для обработки поверхностей:

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

Примечание:

Финальный цвет зависит от многих факторов, таких как свойства древесины и шлифовка. Необходимо проведение предварительного теста на окрашивание, грунтование, покрытие лаком оригинального паркета. Цвет должен оцениваться только после полного высыхания поверхности. Цветовые различия, неровный окрас, отметины – это не недостаток продукта, это ответственность применяющего продукт!

Преимущества / свойства материала:

PALL-X GEL – водоосновный вязкий 1-к 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

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	белый
Расход на слой:	ок 20 мл/м ² 2 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.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X GEL

Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать обработку поверхности. Пол должен быть очищен от грязи, масла, воска и силикона. После первой шлифовки зерном 80 заполнить швы паркетной шпаклевкой Pall-X KITT в смеси с древесной пылью. Затем провести тонкую шлифовку (зерном 100-120). Древесину с экстрактивными веществами запечатать средством 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, Гель наносят ровным слоем шпателем в противоположных направлениях, во избежание следов от шпателя и остатков продукта, выдерживая время высыхания между слоями в 15-30 мин.
3. Не позже, чем через 30 минут нанести лаки линии PALL-X или HYDRO.
4. Инструменты после работы промыть водой несколько раз и просушить.

Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 2 слоя шпателем.

Тип нанесения:	Расход:	1 литра хватает на:
1-ый слой шпателем	50 мл/ м ²	ок. 20 м ²
2-ой слой шпателем	50 мл/ м ²	ок. 20 м ²

Важные указания:

- 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 влажность воздуха сокращают время высыхания.
- Не применять под PALL-X 96 глянec.
- PALL-X Gel в качестве грунтовки не годится для пород древесины, чувствительных к ведению шпателем, таких как бук, ясень, клен, вишня.
- Использовать инструменты только из нержавеющей стали.
- 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:

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.

