



SH 81

2-К паркетный SH лак на основе кислотного отвердителя, с растворителем, для сильно нагружаемых паркетных полов

Описание:

Содержащий растворитель 2-К лак для паркетных полов на amino-алкидной основе для обработки паркетных поверхностей, подвергающихся сильным нагрузкам.

Пригоден для обработки поверхности:

- Отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах с повышенными нагрузками
- Деревянных элементов внутри помещения

Примечание:

PALLMANN SH 81 содержит растворитель и выделяет до набора окончательной прочности некоторые количества формальдегида. Применение содержащих растворитель продуктов для обработки паркетных поверхностей ограничивается в соответствии с TRGS 617. На этом основании, рекомендуются для применения материалы серии PALL-X.

Свойства материала:

2-К паркетный лак на amino-алкидной основе, с очень высокой стойкостью к механическим и химическим нагрузкам.

- Легок в нанесении
- Длительное время открытости
- Хорошая растекаемость
- Хорошо шлифуется
- Наносится валиком, шпателем или распылителем
- GISCODE SH 1

Технические данные:

Упаковка:

Расфасовка:

Степень глянцевоности:

Гарант. срок хранения:

Цвет:

Расход на слой:

Температура при работе:

Соотношение замеса:

«Не берется»:

Время открытости:

Возможность шлифовать:

Возможность лакировать:

Окончательное затвердевание:

Пластиковая канистра и пластиковая бутылка

5 л +0,5 л отвердителя

полуматовый

не менее 12 месяцев

желтовато-прозрачный

ок. 110-130 мл/м²

18-25°C

10 :1

через ок. 1 час*

ок. 12 часов *

через ок. 3 часа*

через ок. 3 часа*

через ок. 4 дня*

* при нормальных климатических условиях



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

Подготовка основания:

Провести предварительную шлифовку шлифмашиной PALLMANN COBRA со шлифовальной бумагой PALLMANN, зерном от 36 до 60. Затем заполнить швы паркетной шпаклевкой PALLMANN PALL-X KITТ или PALLMANN UNIKITТ. По окончании провести тонкую шлифовку шлифмашиной PALLMANN COBRA со шлифовальной бумагой PALLMANN зерном 100. Последнюю шлифовку проводят шлифовальной сеткой PALLMANN либо дырчатым падом PALLMANN зерном 120 (с помощью PALLMANN UNO). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений. Затем валиком наносят 1 слой грунтовки PALLMANN UNIBASE или 1-2 слоя PALLMANN ALLBASE.

До нанесения лака PALLMANN SH 81 необходимо выждать 60 минут времени высыхания.

Порядок работы:

1. Емкости с PALLMANN SH 81 и отвердителем PALLMANN SH 81 довести до комнатной температуры и оба компонента хорошо потрясти. SH 81 вылить в чистое ведро PALLMANN для лака, затем туда добавить SH 81-отвердитель (в пропорции 10:1). Оба компонента очень хорошо перемешать. Время открытости после замеса в прикрытом ведре – около 12 часов.
2. SH 81 нанести валиком PALLMANN (LSM – для лаков на основе растворителя) однородным насыщенным слоем на основание. Начиная от края, наносить лак сначала в направлении, поперечном текстуре древесины, затем – по направлению текстуры. Дать нанесенным полосам стечь одна в другую. В зонах с повышенными нагрузками наносят 3 слоя лака.
3. Время высыхания до момента шлифования - ок. 3 часов.
4. Перед нанесением последнего слоя необходима промежуточная шлифовка сеткой PALLMANN либо дырчатым падом PALLMANN зерном 120.
5. Инструменты после работы промыть с помощью соответствующего растворителя.

Данные по расходу:

Рекомендуемое кол-во на слой: ок. 110-130 мл/м²
Одного литра хватает на: 8-9 м²

Важные указания:

- Не пригоден на полах, склонных к боковому залипанию стенок плашек (доски, деревянная брусчатка, на паркете с подогревом – обратиться за технической рекомендацией).
- После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – опасность разрыва.
- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза.
- Рекомендуемая 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 воздуха - сокращают время высыхания.
- Не использовать искробразующие приборы-мешалки и т.п.
- После нанесения последнего слоя по поверхности можно ходить через ночь.
- На досках, деревянной брусчатке и полах с подогревом рекомендуется применение водных лаков и грунтовок, или IS-лаков (учитывать предписания TRGS).
- На свежоотлакированные полы можно не ранее, чем через 4 дня класть ковры или другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- Свежоотлакированные полы можно не ранее, чем через 4 дня начинать обрабатывать средствами по уходу. Регулярный уход средствами PALLMANN VOLLPFLEGE или PALLMANN WISCHPFLEGE SPEZIAL улучшает оптику поверхности и увеличивает срок ее эксплуатации. Поверхность мыть слегка влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать стоячей воды.
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила DIN 18356 «Паркетные работы».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE SH 1- содержит большое количество растворителя. Класс опасности A II по TRbF 20. Компонент А: жидкость и пары воспламеняющиеся. Могут серьезно повреждать глаза. Могут вызывать аллергические кожные реакции. Могут вызывать сонливость и помутнение сознания. Компонент В: жидкость и пары – легко воспламеняющиеся. Могут вызывать раздражения кожи. Пары растворителя могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. При и после работы хорошо проветривать. Не курить, избегать открытого света и огня. Избегать искробразования, поэтому вынести из рабочего помещения все электроприборы. Выключатели размещать вне рабочей зоны. Избегать контакта с кожей и глазами. При глазном контакте сразу же обильно промыть водой и обратиться к врачу. При контакте с кожей сразу же обильно промыть водой с мылом. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки, очки. Соблюдать предписания TRbF 20, GefStoffs, TRGS 617, указания по классу опасности, листка безопасности, инструкции и этикетки, а также предписания BAU-BG для GISCODE SH 1.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Емкости без остатков продукта, как пластиковые, так и металлические, подлежат утилизации. Емкости с жидкими остатками продукта и сами жидкие остатки – особый мусор. Емкости с затвердевшим содержимым – 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, впрочем, зависит 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.

