

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

SH 81

2-К паркетный SH лак на основе кислотного отвердителя, с растворителем,

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

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



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Легок в нанесении
- ▶ Длительное время открытости
- ▶ Хорошая растекаемость
- ▶ Хорошо шлифуется
- ▶ Наносится валиком, шпателем или распылителем
- ▶ GISCODE SH1 / stark lösemittelhaltig

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расфасовка:	5 + 0,5 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень гляцевости:	Полуматовый
Соотношение замеса:	10 : 1
Расход на слой:	ок. 120 ml/m ²
1 л хватает:	ок. 8 m ² /L
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 12
Готовность к шлифовке:	через ок. 3 часов*
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 3 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 4 дня при *

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, покрываемая лаком, после последней тонкой шлифовки, должна быть чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и прочих загрязнений. В зависимости от типа основания и сферы применения выбрать соответствующую грунтовку PALLMANN.

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 дырчатый падом PALLMANN зерном 120.
5. Инструменты после работы промыть с помощью соответствующего растворителя.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ 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 и температур, превышающих 40°C.
- ▶ при работе 18-250C, 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 искрообразующие приборомешалки и т.п.
- ▶ После нанесения последнего слоя по поверхности можно ходить через ночь.
- ▶ Многие экзотические породы древесины, такие как палисандр, ипе, лапачо, венге, содержат вещества (т.наз. ингибиторы или минеральные вкрапления), приводящие к замедлению высыхания, препятствующие смачиванию, способствующие изменению цвета. Из-за многообразия и различия свойств многих экзотических пород, рекомендуется делать запрос на пригодность к применению лаков/масел на них, и проводить пробный тест.
- ▶ На досках, деревянной брусчатке и полах с подогревом рекомендуется применение водных лаков и грунтовок, или IS-лаков (учитывать предписания TRGS).

- ▶ На свежешлакированные полы можно не ранее, чем через 4 дня класть ковры или другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- ▶ Свежешлакированные 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 -- Stark lösemittelhaltig. Komponente A: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Enthält Formaldehyd. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Komponente B: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Beide Komponenten: Lösemitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Dampf nicht einatmen. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u.ä. außer Betrieb setzen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/ Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE SH 1.