



BOBR.RU

все для паркета

- Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640
- Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560
- Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054
- Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

SOYABASE PLUS

Масляно-восковая смесь с натуральным соевым маслом для пропитки деревянных полов

Сфера применения:

Смесь жидкого натурального масла и жидких восков для пропитки и обогащения поверхности.

Пригодна для:

- шлифованных деревянных полов
- шлифованного торцевого паркета
- шлифованного паркета, включая дощатый паркет
- деревянной брусчатки
- дощатых полов
- паркетных полов
- деревянной брусчатки
- готовых деревянных элементов, для внутренних работ
- деревянной мебели (цельное дерево)
- полов с водным подогревом

Важное примечание:

При контакте продукта с текстильными материалами существует угроза самовозгорания. См. «Охрана труда и окружающей среды».

Не работает с породами, конфликтующими с маслом, такими как: палисандр, дуссия, лапачо, тик и т.п.

Преимущества материала /Свойства:

Масляно-восковая смесь с натуральным соевым маслом, создающая открытопористую, дышащую и открытую диффузии поверхность. Благодаря добавке воска создается водо- и грязеотталкивающий эффект, особенно защищающий поверхность.

- Готова к работе
- Без растворителя
- Удобна в работе
- Наносится как валиком, так и шпателем
- Оттеняет цвет и структуру древесины
- Стойкая к воздействию бытовой химии
- Giscode Ö10

Технические данные:

Вид упаковки:	жестяное ведро
Расфасовка :	1 л и 3 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход на слой ¹ :	25-30 мл/ м ² (шпателем) 40-50 мл/ м ² (валиком)
Температура при работе:	18-25 ⁰ С
Готовность к дальнейшим работам:	через ок. 2 часа*
Готовность к нагрузкам:	через ок.48 часов*
Можно мыть:	через 14 дней*

* при нормальных климатических условиях

¹ Расход зависит от впитываемости поверхности и особенностей пропитываемой древесины

Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать работы по обработке верхнего слоя паркетных полов. Вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном 36, 40-60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой PALL-X KITТ. По окончании провести шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной). Тонкую шлифовку провести шлифовальной сеткой Pallmann зерном 100-120 (однодисковой шлифмашиной),

Порядок работы:

1. Канистры перед применением довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. Нанести средство SOYABASE PLUS специальным шпателем Pallmann не менее 2-х раз. На сильно впитывающей древесине рекомендуется нанести более 2-х раз. Необходимо достичь насыщенности древесины, для создания однородной оптической картины. Альтернативным нанесением на сильно впитывающих породах древесины может быть накатка валиком (TAGESROLLE SPEZIAL) первого слоя.
3. Через 30-45 минут убрать излишки материала бежевым падом. Данный проход необходим после нанесения каждого слоя. При наличии большого количества излишков применять зеленый пад, а затем разравнивать белым падом.



BOBR.RU

все для паркета

➤ Москва, Ленинградское шоссе, дом 84	+7 (495) 225 - 7640
➤ Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1	+7 (812) 490 - 7560
➤ Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А	+7 (863) 256 - 7054
➤ Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111	+375 (293) 967 -967

4. Для улучшения вида поверхности можно на следующий день осуществить располировку белым падом, легко смоченным средством SOYABASE PLUS

5. Инструменты после работы очистить специальной тканью UZIN CLEAN BOX.

6. Для увеличения срока эксплуатации поверхности рекомендуется регулярный уход средствами MAGIC OIL CARE и NEUTRALREINIGER. Точные циклы чистки и ухода находятся в рекомендациях по уходу за пропитанными полами.

Данные по расходу:

Рекомендуется нанести не менее 2-х слоев шпателем.

Рекомендуемое количество на слой – 25-35 мл/м².*

Одного литра хватает на 30-40 м².*

*Расход зависит от впитываемости поверхности и особенностей пропитываемой древесины

Важные указания:

- Материалы сохраняют свойства 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 18-25⁰С, относительная влажность < 65%. Низкая температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- Если SOYABASE PLUS наносится валиком использовать только коротковорсный валик (напр. Pallmann TAGESROLLE SPEZIAL). Излишки мокрым-по-мокрому собрать шпателем и разравнять белым падом с помощью однодисковой шлифмашины. При нанесении валиком не превышать расход в 60 мл/м².
- При пропитке готового паркета следовать указаниям производителя и всегда осуществлять предварительное тестирование
- Поверхность можно умеренно нагружать не ранее, чем через 48 часов после полировки
- Первичный уход покрытых маслом поверхностей можно осуществлять не ранее, чем через 14 дней
- Регулярный уход за поверхностью с помощью средства Pallmann MAGIC OIL CARE улучшает оптику поверхности, увеличивает срок эксплуатации натертых воском поверхностей.
- Пропитанные деревянные полы в течение первых 14 дней закрывать коврами или пленкой
- При работах учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы», DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE Ö 10. Не воспламеняется. При работе рекомендуется использовать защитный крем для кожи и проветривать помещение.

Важное указание: при контакте средства с падами или текстильными материалами существует угроза самовозгорания, поэтому пропитанные тряпки, пады и т.п. смочить водой и хранить в плотно закрывающемся контейнере.

Внимание:

Шлифовальная пыль высохшей кислотной системы является самовозгорающейся. Угроза пожара! После завершения работ пыль намочить водой и утилизировать в плотно закрывающемся контейнере

Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водопровод или на землю. Канистры без остатков продукта утилизируются в соответствии с местным законодательством. Канистры с жидкими остатками продукта, а также жидкие остатки продукта утилизируются как особый мусор. Канистры с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.

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.