



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

Pallmann PALL-X 350

2-К ПУР средство на водной основе для создания межслойной адгезии, для последующего лакирования деревянных полов, покрытых лаком или маслом

Сфера применения:

2-К ПУР средство для создания оптимальной адгезии между существующей поверхностью и новым лаковым слоем без промежуточной шлифовки.

Пригоден для обработки поверхности:

- Покрытого в заводских условиях УФ-лаком или УФ-маслом многослойного паркета
- Паркетных полов, покрытых маслом линии Palmann Magic Oil 2K
- Паркетных полов, покрытых лаками линии PALLMANN PALL-X
- Для полов с водным подогревом

Примечание:

Перед нанесением Pall-X 350 необходимо провести интенсивную основную чистку поверхности. В связи с тем, что существует большое количество разнообразных оснований поверхности, необходимо предварительное тестирование материала на адгезию и растекаемость (на небольшом участке поверхности). В отдельных сомнительных случаях рекомендуется обратиться за техническим советом.

Свойства материала/преимущества:

2-К ПУР средство для создания межслойной адгезии, для обработки поверхностей, покрытых УФ-лаком или УФ-маслом, без шлифовки поверхности.

- Отличная адгезия на большинстве оснований
- Легкое в применении
- Быстро высыхает
- Наносится как валиком, так и шпателем
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W3+/DD

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковые фляги
Расфасовка :	Комп.А 0,75 л Комп.В 0,25 л
Соотношение замеса:	3 : 1
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход:	ок. 10-20 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°С
Время открытости:	1 час*
«Не берется»:	через ок. 30 мин.*
Готовность для прохода:	через ок. 45 мин.*
Готовность к покр. лаком:	через ок. 60 мин.*
	не позднее 240 мин.*

*при нормальных климатических условиях



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

Подготовка основания:

Уже бывший в эксплуатации, покрытый УФ-маслом или УФ-лаком многослойный паркет, а также покрытые лаком или маслом деревянные полы и все полы, на которых видны слои средств по уходу, нуждаются в основной чистке средством Pallmann GRUNDREINIGER, в соответствии с рекомендациями производителя. В сомнительных случаях с основанием рекомендуется получить технический совет. Обрабатываемая поверхность должна быть свободна от грязи, масла, воска, старых средств по уходу и прочих загрязнений.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти. Компонент А смешать с компонентом В в пропорции 3:1. Затем оставить смесь созреть в течение 5 минут.
2. Нанести Pall-X 350 валиком Pallmann Tagesrolle Spezial (длина ворса 4 мм), нажимая на валик. Расход ок. 10-20 г/ м². Следить за однородностью смачивания поверхности, излишков материала не должно оставаться на поверхности. Альтернативно можно нанести 2 слоя Pall-X 350 шпателем с помощью шпателя Pallmann Flächenspachtel. Расход ок. 10 г/ м².
3. Время высыхания до покрытия лаком: ок. 1 часа, макс.- до 4 часов
4. Прогрунтованную поверхность можно покрывать лаком Pall-X 96 или Pall-X 98, в соответствии с рекомендациями производителя.
5. Валик после работы утилизировать, шпатель после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой: 10-20 г/ м² .
Одного литра хватает на: 50-100 м²(валиком)
ок.100 м²(шпателем)

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и не подвергать температурам выше 40⁰С. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура при работе 18-25⁰С, относительная влажность >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха - удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха - сокращают время высыхания
- Перед нанесением Pall-X 350 необходимо провести основную чистку поверхности. В связи с тем, что существует большое количество разнообразных оснований поверхности, необходимо предварительное тестирование материала на адгезию и растекаемость (на небольшом участке поверхности). В отдельных сомнительных случаях рекомендуется обратиться за техническим советом.
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы», DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой» и DIN 68702 RE-V/RE-W

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3+/DD, водный лак с изоцианатным отвердителем, содержание растворителя – ниже 15%. По предписаниям TRGS пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. Комп.А без маркировки. Комп. В – содержит преполимеризованный изоцианат. Xi – раздражает глаза и кожу. Возможна сенсibilизация при вдыхании и кожном контакте. При работе обеспечить хороший доступ воздуха. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук, защитные перчатки и очки. При кожном контакте – сразу же обильно промыть водой с мылом. При контакте с глазами сразу же промыть водой и проконсультроваться с врачом. Учитывать предписания GefStoffV и TRGS 617, указания по технике безопасности на этикетке, листок безопасности, информацию по продукту и предписания Bau BG для GISCODE W3/DD. После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые пластиковые или жестяные емкости подлежат переработке. Емкости с остатками продукта, а также жидкие остатки продукта являются особым мусором, емкости с затвердевшим материалом – 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.