

2К адгезионный грунт

PALL-X 350

Двухкомпонентный полиуретановый адгезионный слой для реставрации паркетных полов без матировки

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Двухкомпонентный полиуретановый адгезионный слой на водной основе для обработки покрытых лаком или с маслом поверхностей паркета, не требующий удаления (базового шлифования) существующих слоев старого лака или масла

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Покрытых маслом (импрегнирующим напр. линии MAGIC OIL или масло с твердым воском Hardwaxoil) или лаком (на водной основе, на основе растворителя или УФ лака) паркетных и деревянных полов
- ▶ Паркета на системе подогрева полов



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Быстрое высыхание
- ▶ Отличная адгезия на различных поверхностях
- ▶ Соответствует TRGS 617
- ▶ GISCODE W3/DD+ Лак на водной основе с содержащим изоцианат отвердителем, содержание растворителя менее 15%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	0,75 + 0,25 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Соотношение замеса:	3 : 1
Расход на слой:	ок. 20-35 мл/м2 (1 x нанесение валиком) ок. 10 мл/м2 (2 x работа шпателем)
1 л хватает:	ок. 30-50 м2/литр (нанесение валиком) ок. 100 м2/литр (работа шпателем)
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 1 час*
Готовность к вскрытию лаком:	спустя ок. 1 часа* не позднее, чем спустя 4 часа*

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ:

Перед нанесением PALL-X 350 поверхность должна быть тщательно очищена. Ввиду существенного количества возможных оснований необходимо выделить небольшой участок поверхности для испытания на адгезию и текучесть. В особых случаях либо в тех случаях, когда неизвестен вид основания, необходимо проконсультироваться с техническим специалистом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от загрязнений. Уже использованные многослойные паркетные полы, покрытие маслом или лаком в заводских условиях под воздействием УФ или покрытые лаком или импрегнирующим или пленкообразующим маслом старый паркет или старые деревянные полы, а также любые полы с защитным покрытием должны быть тщательно очищены. В особых случаях либо в тех случаях, когда неизвестен вид основания, необходимо проконсультироваться с техническим специалистом.

Внимание! Средства по уходу могут действовать как разделительные составы!

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед применением канистру необходимо довести до рекомендованной комнатной температуры (20 °C) и тщательно встряхнуть.
2. Тщательно перемешать компонент А и компонент В в соотношении 3:1. Затем оставить смесь на 5 минут.
3. Продукт PALL-X 350 необходимо наносить равномерно и под давлением с помощью валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE LÖSEMITTELLACK/ APPLICATION ROLLER SOLVENTBASED 4MM/25CM (арт. 12496). Расход: ок. 20-35 мл/м². Необходимо обеспечить равномерное нанесение на все основания и отсутствие наплывов на поверхности. В качестве альтернативы можно наносить продукт PALL-X 350 два раза с помощью шпателя PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL/TROWEL. Расход: ок. 10 мл/м² за один слой.
4. Время высыхания до покрытия лаком: ок. 1 часа, но в течение не более 4 часов.
5. Затем поверхность может быть обработана лаком (PALL-X 96, PALL-X 98 GOLD, PALL-X PURE, PALL-X SPORT или PALL-X ZERO, PALL-X EXTEME 2-K) в соответствии с инструкциями производителя.
6. Валики после использования утилизировать. После использования очистить шпатель водой.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25 °C, относительная влажность >35 % и < 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ Многие экзотические породы древесины, такие как тик, бразильский орех, мореный дуб и венге, а также хвойные породы древесины содержат вещества (например, так называемые ингибиторы, смолу и минеральные вкрапления), которые могут существенно замедлить время высыхания, затруднить смазывание или изменить цвет. Из-за многообразия и различающихся свойств таких пород древесины необходимо уточнить о пригодности лаков и масел для их обработки, а также провести предварительное испытание.
- ▶ Оригинальные упаковки в сухом помещении можно хранить не менее 12 месяцев. Защищать от мороза и температур выше 40 °C.
- ▶ После добавления отвердителя канистру больше нельзя плотно закрывать крышкой, поскольку существует риск растрескивания!
- ▶ При обработке смазанных маслом или структурированных напольных покрытий расход продукта может быть значительно увеличен (ок. 30-50 мл/м²).
- ▶ Действуют и рекомендуются к соблюдению следующие нормы и инструкции: DIN 18356 «Работы по устройству паркета и деревянной брусчатки» и DIN 68702 «Деревянная мостовая RE-V/RE-W».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W3/DD+ Лак на водной основе с содержащим изоцианат отвердителем, содержание растворителя менее 15%. Подходит в качестве заменителя средств для обработки поверхности паркета с высоким содержанием растворителей. Комп. А: без маркировки. Комп. В: содержит преполимеризованные изоцианаты. Вреден при вдыхании. Может вызывать аллергические кожные реакции. Может раздражать дыхательные пути. Оба компонента: обеспечить достаточную вентиляцию во время и после обработки, использовать защитный крем для кожи и защитные перчатки/защитные очки. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом. Соблюдать, в частности: указания на опасность/ указания по технике безопасности на этикетке упаковки, паспорт безопасности. После отверждения без запаха, экологически и физиологически безвреден.

УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ:

По возможности собрать остатки продукта и повторно использовать. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Пустые, вычищенные упаковки без остатков и капель продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также сам жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.