

2-к грунтовка на основе масла для отработки паркета

PALL-X 333 COLOR WHITE

2-к грунтовка на основе масла, без растворителей для тонировки паркета в белый цвет

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Не содержащая растворителя, со 100% сухим остатком 2-к грунтовка для европейских и светлых сортов паркета перед нанесением лаков PALL-X 98 PALL-X EXTREME 2K, PALL-X ZERO, PALL-X PURE а также PALLMANN MAGIC OIL 2K ORIGINAL/ERGO.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смесь жидких масел для белой тонировки всех обычных европейских сортов паркетной древесины перед нанесением лаков PALL-X 98 PALL-X EXTREME 2K, PALL-X ZERO, PALL-X PURE а также PALLMANN MAGIC OIL 2K ORIGINAL/ERGO.

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ шлифованном и прошпаклеванном паркете
- ▶ паркете на полу с подогревом



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Подчеркивает цвет и структуру дерева
- ▶ При перекрытии лаками PALL-X ZERO или PALL-X PURE дает оптимальное длительное беление дерева
- ▶ GISCODE Ö10/DD+ Не содержащие растворителя масла/воск с содержащим изоцианат отвердителем, не содержит оксим.
- ▶ EMICODE EC 1 / с очень низкой эмиссией



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	жестяная канистра + пластиковая канистра
Расфасовка:	0,8 + 0,2 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12
Цвет:	белый
Соотношение замеса:	4 : 1
Расход на слой:	ок. 25 – 50 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 1 час*
Готовность к дальнейшей работе:	через 24 часов* при покрытии лаками PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE а также маслами MAGIC OIL 2K ORIGINAL или MAGIC OIL 2K ERGO.

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ:

Рекомендуется протестировать на пробной поверхности, с идентичной обработкой и укладкой, для визуализации клиентом цветового тона и оптики и для получения подтверждения клиента.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

В поверхность, которая будет грунтоваться, должна быть заделаны швы шпаклевкой, поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений и должна быть отшлифована в соответствии с требованиями техники.

Непосредственно перед грунтованием всю поверхность увлажнить влажной (не мокрой) тряпкой, чистой водой.

Отсюда – следующие преимущества:

- ▶ Поджиг или оттенок будет интенсивнее и равномернее
- ▶ Грунтовка будет лучше проникать
- ▶ Уплотненная после тонкой шлифовки деревянная поверхность снова становится «открытой»
- ▶ Следы от шлифовки становятся менее заметными
- ▶ Поверхность древесины выглядит более однородной
- ▶ Вещества, содержащиеся в древесине, смываются
- ▶ Предупреждается «запотевание» швов, т.е. выдавливания затекшей в швы и незастывшей от тощины слоя грунтовки

Рекомендации по проведению работ:

1. Всю поверхность паркета протереть влажной (не мокрой), выжатой хлопковой тканью, или специальной шваброй PALLMANN WISCHMOPP. Внимание: не смоченные места впоследствии выглядят оптически более светлыми.
2. Максимальное количество воды 30 г/м².
3. Оптимальное количество воды – ок. 10-20 г/м².
4. Только после полного высыхания поверхности – 30-60 мин., можно наносить PALL-X 333 COLOR WHITE.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры (20°C) и содержимое хорошо перемешать.
2. Замесить PALL-X 333 COLOR WHITE с отвердителем и равномерно нанести на основание с помощью соответствующего инструмента (напр. шпателя PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL/TROWEL).
3. Работать зонально – площадями не более 30 м².
4. Не позднее 10 минут спустя, удалить излишки материала бежевым падом PALLMANN.
5. Через ок. 20 минут заполировать поверхность белым падом PALLMANN, для получения однородной поверхности.
6. Затем всю поверхность заполировать хлопковой тряпкой.
7. Из-за разницы впитываемости видов древесины или паркета необходимо нанести второй слой. Рекомендуется столько нанесений, сколько необходимо для насыщения древесины.
8. Инструменты после работы очистить с помощью чистящей ткани UZIN CLEAN BOX.
9. Дальнейшие работы: через 24 часа* покрывать PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE или MAGIC OIL 2K ORIGINAL или MAGIC OIL 2K ERGO. При нанесении MAGIC OIL 2K ORIGINAL или MAGIC OIL 2K ERGO масло наносить экономно (ок. 15 мл/м²) и сразу же с помощью белого пада PALLMANN втирать в древесину и располировывать. На поверхности не должны оставаться излишки материала.

* при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Шлифовальная пыль, пропитанная подобными окислительно отверждающимися маслами является самовоспламеняющейся. Опасность пожара! После завершения шлифовальных работ всю шлифовальную пыль смочить водой и поместить в плотно закрытый контейнер!

При контакте продукта с падами или текстильными материалами есть опасность самовозгорания. Поэтому пропитанные тряпки, пады и т.п. смочить водой и хранить / тилизировать в плотно закрытом контейнере

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.

- ▶ Многие экзотические сорта дерева, напр. тик, ипе лапачо, мореное дерево, а также венге и хвойные породы деревьев - содержат в себе вещества (т.н. ингибиторы, смолы или минеральные отложения), которые ведут к значительным замедлениям при высыхании, нарушению смачивания или к изменению цвета. Исходя из многообразия и различных свойств этих сортов дерева следует выяснить их пригодность к лакировке, а также провести предварительный тест).
- ▶ После добавки отвердителя канистру 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 выше +40°C.
- ▶ После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – угроза разрыва!
- ▶ При работах с досками с наличием швов, или досками, на которых снята фаска, предварительно получить техническую рекомендацию.
- ▶ На деревянной брусчатке расход может серьезно возрасти (ок. 140 мл/м²), поэтому на деревянной брусчатке /торцевом паркете выдерживать время высыхания не менее 72 часов перед дальнейшими работами.
- ▶ При работах на больших площадях, во избежание колебания оттенков из разных партий, рекомендуется сначала все емкости с одним компонентом вылить в один контейнер, и оттуда замешивать частичные количества с компонентом В.
- ▶ На структурированные паркетные полы нанести/накапать масло точечно и непосредственно распределить тонким равномерным слоем с помощью бежевого пада PALLMANN REINIGUNGSPAD BEIGE/CLEANING PAD BEIGE. Белым падом PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS/CLEANING PAD WHITE собрать излишки или отполировать. На поверхности паркета не должно остаться излишков материала.
- ▶ Масла под воздействием света склонны к желтению (темному желтению).
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом», DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой» и DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE Ö10/DD+ Не содержащие растворителя масла/воск с содержащим изоцианат отвердителем, не содержит оксим. Компонент А: не воспламеняющийся, однако следует учитывать опасность самовозгорания (см. „Важное указание”). Компонент В: не воспламеняется. 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.

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.