



PALL-X 98 GOLD полумат/мат

Водный 2-К лак для паркетных полов в помещениях с очень высокими нагрузками

Сфера применения:

Водный 2-К паркетный лак для паркетных полов с очень высокими нагрузками на пол, включая промышленные зоны. Пригоден для обработки поверхности:

- отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах с очень сильными нагрузками, таких как школы, офисы, производственные помещения, концертные залы, больницы, дома престарелых и т.п.
- деревянных элементов внутри помещения
- полностью шлифованных элементов многослойного паркета
- деревянной брусчатки RE
- паркета на полах с подогревом

Примечание:

Перед покрытием поверхности лаком необходимо произвести грунтование поверхности, чтобы избежать слипания боковых поверхностей плашек, это особенно касается деревянной брусчатки, торцевого паркета, строганых досок и паркета на полах с подогревом.

Свойства материала:

2-К паркетный лак на водной основе, замешиваемый из базового компонента Pall-X 98 GOLD A и Pall-X 98 GOLD B (отвердителя). С очень хорошей стойкостью к высоким механическим и химическим нагрузкам.

- 2-к система для очень высоких нагрузок
- Отличная растекаемость
- С очень хорошими заполняющими свойствами
- Удобен в работе
- Быстро сохнет и быстро набирает конечную прочность
- Очень большая стойкость к химикатам и стойкость на истирание
- Содержание ЛОС менее 5%, поэтому – с нейтральным запахом
- EMICODE EC 1R PLUS/очень бедный на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра + фляга
Расфасовка:	5 + 0,5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевоcти:	полумат, мат
Цвет:	бесцветно-полупрозрачный
Соотношение замеса:	10 : 1
Расход (на слой):	ок. 100-120 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°C
Время открытoсти:	не менее 5 часов
Готовность к шлифовке:	через ок. 4-5 часов*
Готовность к вскрытию лаком:	через 4-5 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 7 дней*



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

Быстрое строительство:

PALL-X 320 или 325 в сочетании с двумя слоями PALL-X 98 GOLD	
Полные механические нагрузки:	через 24 часа*
Полные химические нагрузки:	через 72 часа*
Окончательная прочность:	через 72 часа*



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 98 GOLD ПОЛУМАТ/МАТ

Подготовка основания:

Провести предварительную шлифовку шлифмашиной СОBRA со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой Pallmann PALL-X KITT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 80/100 (шлифмашиной СОBRA). Последнюю шлифовку провести шлифовальной сеткой Pallmann или дырчатым падом зерном 120 (шлифмашиной PALLMANN UNO). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений. В зависимости от типа основания и области применения выбрать соответствующую грунтовку Pallmann.

Порядок работы: не годится для глянцевой поверхности

1. Обе емкости перед применением довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.

2. Компонент А вылить в чистое ведро, туда добавить компонент В (отвердитель) и очень хорошо перемешать соответствующей мешалкой. Другой метод перемешивания состоит в том, что компонент В полностью выливается в емкость с компонентом А, канистра плотно закрывается и энергично встряхивается крутящими движениями 2 минуты, затем на 10-20 минут оставляется в покое, еще раз встряхивается в течение 2 минут, затем в горловину вставляется сито.

3. Нанести паркетный лак Pallmann PALL-X 98 GOLD halbmat/matt равномерным насыщенным слоем с помощью валика WL (для водных лаков) на основание. Нанести не менее 2-х слоев. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. В зонах с повышенными нагрузками нанести не менее 3-х слоев лака.

4. Лакирование больших зон: во избежание плакатного эффекта рекомендуется содержимое нескольких емкостей вылить в один большой контейнер, тщательно перемешать машинным способом и при работе обращать внимание, чтобы по всей площади была одинаковая толщина слоя (ок. 100-120 мл/м²).

5. Время высыхания до момента шлифования: около 4 часов.

6. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой Pallmann или дырчатым падом Pallmann зерном 120.

5. Инструменты после работы промыть водой. Прогрунтованная поверхность, оставленная сохнуть на ночь, должна быть еще раз отшлифована.

Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой:	ок. 100-120 мл/ м ²
Одного литра хватает на:	ок. 8-10 м ²

Важные указания:

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

Важные указания:

- 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, превышающих 40°C.
- Многие экзотические сорта, такие как палисандр, ипе, лапачо или даже венге содержат особые вещества (т.наз. ингибиторы или минеральные включения), замедляющие высыхание, препятствующие смачиванию или приводящие к изменению цвета. В связи с разнообразием особенностей экзотических сортов, необходимо сделать предварительный запрос по возможности применения и провести предварительный тест. При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через ночь.
- При времени высыхания между слоями более 1 дня проводить матовую промежуточную шлифовку (зерно 100-120). На свежееотлакированные полы можно не раньше, чем через 7 дней класть ковры, другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- Свежееотлакированные полы можно не ранее, чем через 7 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом Pallmann Vollpflege. Регулярный уход за полом с помощью средства Pallmann Vollpflege улучшает оптику поверхности и способствует увеличению срока ее эксплуатации. По поверхности проводить влажную (не мокрую!) уборку, избегать нагрузок от стоячей воды. Рекомендуется учитывать и соблюдать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W2/DD+ - водный лак, содержание растворителя менее 5%. По предписаниям TRGS 617 пригоден как заменитель лаков с большим содержанием растворителя. Комп. А – без маркировки. Комп. В содержит преполимеризованные изоцианаты. Может провоцировать аллергические реакции. Вреден для здоровья при вдыхании. Может раздражать дыхательные пути. Может вызывать кожные аллергические реакции. Работать в перчатках, очках, использовать защитный крем для рук. При кожном контакте сразу же обильно промыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Учитывать предписания GefStoffV, указания по технике безопасности на этикетке, листок безопасности, информацию по продукту и предписания Bau BG для GISCODE W2/DD+. После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден - не влияет на качество воздуха в помещении благодаря отсутствию эмиссий формальдегида и летучих соединений. Очень боден на эмиссию – EMICODE EC 1 R PLUS.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Пластиковые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта, а также жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости 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 зависит от вашей профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. В сомнительных случаях проводите собственное исследование или обращайтесь за техническим советом.

Выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.

