

2-К премиум лак

## PALL-X 98 GOLD ПОЛУМАТОВЫЙ/МАТ

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

2- К паркетный премиум лак на водной основе для паркетных полов, подверженных экстремальным нагрузкам, в жилых, общественных и промышленных помещениях. Великолепная растекаемость гарантирует легкость в нанесении и обеспечивает отличный внешний вид и легкость в уходе поверхности паркета.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для паркетных полов, подверженных экстремальным нагрузкам, в жилых, общественных и промышленных помещениях.

### ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ отшлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ лакировки нового паркета и восстановления ранее лакированных полов всех типов
- ▶ паркета на полах с подогревом



### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Соответствует наивысшему классу нагрузок С - по нормативу ÖNorm (Австрия) для паркетных лаков (по истираемости, устойчивости к царапинам, химстойкости и деформируемости)
- ▶ Имеется спортивный сертификат
- ▶ Имеется пожарный сертификат Cfl-s1 (Германия) и КМ 1 Россия
- ▶ GISCODE W2/DD+ Лак на водной основе с содержащим изоцианат отвердителем , содержание растворителя менее 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	4,5 + 0,45 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень гляцевости:	Полуматовый, матовый
Соотношение замеса:	10 : 1
Расход на слой:	ок. 100 мл/м <sup>2</sup>
1 л хватает:	ок. 10 м <sup>2</sup> /л
Температура при работе:	18-25°С и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 4 часов*
Готовность к шлифовке:	через ок. 4 часов*
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 4 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 7 дней *
Быстросохнущая система:	<b>PALL-X 320 или 325 в сочетании с двумя слоями PALL-X 98 GOLD.</b>
Полные механические нагрузки:	<b>через ок. 24 часов*</b>
Полные химические нагрузки:	<b>через ок. 72 часов*</b>
Окончательная прочность:	<b>через ок. 72 часов*</b>

\*При 20 °С и 50 % относительной влажности воздуха



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений, прошлифована, в соответствии с требованием техники. Мы принципиально рекомендуем перед нанесением лака грунтовать паркет, для избежания бокового заклипания паркетных плашек. Использовать соответствующую грунтовку из программы PALLMANN.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Обе емкости перед применением довести до комнатной температуры (20°) и хорошо потрясти.
2. Компонент А вылить в чистое ведро, туда добавить компонент В (отвердитель) и сразу же хорошо перемешать соответствующей мешалкой. Другой метод перемешивания состоит в том, что компонент А энергично встряхивают, затем компонент В полностью выливается в емкость с компонентом А, канистра плотно закрывается и энергично встряхивается крутящими движениями 2 минуты, затем в горловину вставляется сито.
3. Нанести паркетный лак PALLMANN PALL-X 98 GOLD полуматовый/ матовый 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 возможных отличий в степени матовости 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.
5. Время высыхания до момента шлифования: около 4 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой PALLMANN SCHLEIFGITTER/ABRASIVE GRID или дырчатым падом PALLMANN POWER PAD зерном 120.
7. Инструменты после работы промыть водой.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность >35% и < 65%
- ▶ 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, превышающих 40°C.
- ▶ Степень гляцевости: полуматовый 20% , матовый 13%
- ▶ При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через ночь.
- ▶ Для реставрации паркетных полов, покрытых лаками или УФ лаком или маслом, без перешлифовки паркета, использовать очиститель, и адгезионный грунт PALL-X 350 . Подробную информацию запросить в технической службе PALLMANN.
- ▶ При времени высыхания между слоями более 1 дня проводить матировку по всей поверхности (зерно 120).
- ▶ На свежешлифованные полы можно не раньше, чем через 7 дней класть ковры, другие напольные покрытия или тяжелые предметы. При работе с грунтовками PALLMANN, кроме PALL-X 320,325.
- ▶ В быстросохнущей системе с грунтовками PALL-X 320 и PALL-X 325 полные механические и химические нагрузки возможны через 72 часа, втч. укладка ковров, влажная уборка и нанесение средств по уходу.
- ▶ Свежешлифованные полы можно не ранее, чем через 7 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE
- ▶ Регулярный уход за полом с помощью средства PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE улучшает оптику поверхности и способствует увеличению срока ее эксплуатации.
- ▶ По поверхности проводить влажную (не мокрую!) уборку, избегать нагрузок от стоячей воды
- ▶ Класс скольжения R9, с противоскользящей добавкой добавкой - PALL-X GRIP - R10
- ▶ Рекомендуется учитывать и соблюдать: следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».
- ▶ При реставрации по полов покрытых лаками - водными и на растворителях, маслами - импрегнирующими и пленкообразующими, а также покрытиями в заводских условиях УФ лаком или маслом обратиться за консультацией в техслужбе PALLMANN.

## ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W2/DD+ Лак на водной основе с содержащим изоцианат отвердителем , содержание растворителя менее 5%. 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.