

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PALL-X 98 GOLD HALBMATT/MATT

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах с очень сильными нагрузками, таких как
- ▶ деревянной брусчатки RE
- ▶ паркета на полах с подогревом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	4,5 + 0,45 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень гляцевости:	Полуматовый, матовый
Соотношение замеса:	10 : 1
Расход на слой:	ок. 100 ml/m ²
1 л хватает:	ок. 10 m ² /L
Температура при работе:	18-25°C 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 дня при *
Быстроустойчивость:	PALL-X 320 или 325 в сочетании с двумя слоями PALL-X 98 GOLD.
Полные механические нагрузки:	через ок. 24 часов*
Полные химические нагрузки:	через ок. 72 часов*
Endfestigkeit (Schnellaufbau)	через ок. 72 часов*

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Отличная растекаемость
- ▶ С очень хорошими заполняющими свойствами
- ▶ Быстро сохнет и быстро набирает конечную Прочность
- ▶ Очень большая стойкость к химикатам и стойкость на истирание, наивысший класс C по ÖNorm (Австрия)
- ▶ Класс скольжения R9 Имеется пожарный сертификат
- ▶ GISCODE W2/DD+
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений, отшлифована, в соответствии с требованием техники. Мы принципиально рекомендуем перед нанесением лака грунтовать паркет, для избежания бокового залипания паркетных плашек.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Обе емкости перед применением довести до комнатной.
2. Температуры. (20°) и хорошо потрясти. Компонент А вылить в чистое ведро, туда добавить компонент В 1 день наносить не больше 2 слоев лака (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 коротко встряхнуть 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 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%. 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 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.
- ▶ Многие экзотические сорта, такие как палисандр.
- ▶ При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через 24 часа. При времени высыхания между слоями более 1.
 - ▶ дня проводить матировку по всей поверхности (зерно 120).
 - ▶ На свежешлакированные полы можно не раньше, чем через 7 дней класть ковры, другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
 - ▶ Свежешлакированные 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 следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W2/DD+, Wassersiegel mit Isocyanathaltigem Vernetzer, Lösemittelgehalt unter 5%. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Komp. A: Kennzeichnungsfrei. Komp. B: Enthält präpolymerisierte Isocyanate. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Beide Komponenten: Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE W2/DD+. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und

physiologisch unbedenklich.

УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher sammeln, beide Komponenten mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.