

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

# PALL-X ZERO

На водной основе 2-К лак для паркета, для очень высоких нагрузок, без растворителя

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

На водной основе 2-к лак для паркета, подвергающегося сильным нагрузкам, включая промышленные зоны.

## ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах с очень сильными нагрузками
- ▶ паркета на полах с подогревом



## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ С очень хорошими заполняющими свойствами
- ▶ Удобен в работе, легко наноситься, не полосит
- ▶ Великолепная растекаемость
- ▶ Без растворителя
- ▶ Рекомендуется на светлых сортах дерева
- ▶ Глубоко-матовый
- ▶ Высокая устойчивовть к ультрафиолету, к пожелтению
- ▶ Соответствует TRGS 617
- ▶ GISCODE W1/DD
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	4 + 1 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень гляцевости:	Экстраматовый
Соотношение замеса:	4 : 1
Расход на слой:	ок. 80 ml/m <sup>2</sup>
1 л хватает:	ок. 14 m <sup>2</sup> /L
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 2 часов*
Готовность к шлифовке:	не ранее чем через ок. 24, в зависимости от климатич. условий – до 36 часов*
Готовность к вскрытию лаком:	не ранее чем через ок. 24, в зависимости от климатич. условий – до 36 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 7 дня при *

\*При 20 °C 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 лак грунтовать паркет, для избежания бокового залипания паркетных. После добавки отвердителя канистру плотно не закрывать – опасность разрыва!



## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Обе емкости перед работой довести до комнатной температуры (20°C) и затем хорошо потрясти.
2. Компонент А перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER, затем туда добавить компонент В (отвердитель) и минимум 2 минуты интенсивно потрясти, и оставить смесь прореагировать на 10-20 минут, после чего еще раз коротко встряхнуть и вставить прилагаемое сито в горлышко канистры.
3. PALLMANN PALL-X ZERO нанести валиком PALLMANN AUFTRAGSROLLE WL (для водных лаков) на поверхность однородным насыщенным слоем. Нанести по меньшей мере 2 слоя. Начиная от края, наносить лак сначала в направлении, поперечном текстуре древесины, затем – по направлению текстуры. В зонах с повышенными нагрузками наносят 3-ий слой.
4. Работа с лаком на больших площадях. Во избежание различий в степени гляцевости рекомендуется смешать большое количество лака в одном контейнере, тщательно механически перемешать и при работе следить за равномерной толщиной наносимого слоя.
5. При работе с 2-К лаковыми системами, следить, чтобы замешанное количество лака - согласно указанному времени работы с готовой смесью - успеть выработать.
6. Время высыхания до шлифовки – не менее 12-24 часов, в зависимости от климатических условий – до 36 часов.
7. Перед нанесением последнего слоя лака рекомендуется промежуточная шлифовка с помощью шлифовальной сетки или перфорированного пада (зерно 120). Инструменты после работы промыть водой.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза! Не подвергать температурам выше 40°C.
- ▶ Оптимальная температура для работы 18-25°C, относительная влажность воздуха 35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ После добавки отвердителя канистру плотно не закрывать – опасность разрыва!

- ▶ 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).
- ▶ При умеренных нагрузках, после нанесения последнего слоя лака, по поверхности можно ходить через ночь.
- ▶ При превышении времени высыхания (более, чем 1 день) рекомендуется матовая шлифовка всей поверхности (зерно 100-120).
- ▶ На поверхность, вскрытую лаком, не ранее, чем через 7 дней, можно уложить ковры или другие напольные покрытия, а также можно нагружать поверхность.
- ▶ Не ранее, чем через 7 дней на поверхность можно уложить ковры или прочие напольные покрытия, а также поставить тяжелые предметы обихода.
- ▶ При работах учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы» и ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

## ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W1/DD, Wassersiegel mit Isocyanathaltigem Vernetzer, lösemittelfrei. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Komp. A: Kennzeichnungsfrei. Komp. B: Enthält präpolymerisierte Isocyanate. Gesundheitsschädlich bei 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 W1/DD. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.