

Концентрат для тонировки

## PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE

Не содержащий растворителей окрашивающий концентрат для тонировки паркетного пола в комплексе с PALL-X 333

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Цветовой концентрат из жидких масел и пигментов для добавки как 3-ий компонент в грунтовку PALL-X 333.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Комбинация из жидких масел и пигментов в комплексе с PALL-X 333 подходит для грунтования и одновременно для тонировки многих стандартных сортов паркета в особенности дуб, ясень, сосна, перед нанесением лаков PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE, PALL-X EXTREME 2K так и масла MAGIC OIL 2K ORIGINAL или MAGIC OIL 2K ERGO.

**Концентрат применять только вместе с PALL-X 333!**

### ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Прошлифованных и отшпаклеванных паркетных и деревянных полов
- ▶ Для паркетных полов с подогревом



### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ за счет добавки цветового пигмента дереву придается индивидуальная тонировка
- ▶ Не содержит растворителя.
- ▶ EMICODE EC 1 / с очень низкой эмиссией



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	0,2 л
Гарант. срок хранения:	не менее 24 месяцев
Цвет:	24 цвета
Соотношение замеса:	4 : 1 : 1 с PALL-X 333
Расход на слой:	ок. 25 – 50 мл/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 1 часов*
Готовность к дальнейшей работе:	через 24 часа* при покрытии лаками PALL-X 98 GOLD, PALL-X EXTREME 2K, PALL-X ZERO, PALL-X PURE а также маслами PALLMANN MAGIC OIL 2K ORIGINAL или MAGIC OIL 2K ERGO.

\*при 20°C и 50% относительной влажности воздуха  
расход зависит от впитываемости и особенностей деревянного основания или паркета

### 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, вымываются.
- ▶ Предохраняет от «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/м<sup>2</sup>.
3. Оптимальное количество воды – ок. 10-20 г/м<sup>2</sup>.
4. Только после полного высыхания поверхности – 30-60 мин., можно наносить PALL-X 333 с добавленным C COLOR CONCENTRATE

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры (20°C) и содержимое хорошо перемешать.
2. Замесить PALL-X 333 с добавленным C COLOR CONCENTRATE в отдельной таре, затем добавить отвердителем к.В и тщательно перемешать.
3. Равномерно нанести на основание с помощью шпателя PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL/TROWEL).
4. Работать зонально – площадями не более 30 м<sup>2</sup>.
5. Не позднее 10 минут спустя, удалить излишки материала бежевым падом PALLMANN.
6. Через ок. 20 минут заполировать поверхность белым падом PALLMANN, для получения гомогенной поверхности.
7. Затем всю поверхность заполировать хлопковой тряпкой.
8. Из-за разницы впитываемости видов древесины или паркета иногда необходимо нанести второй слой. Рекомендуется столько нанесений, сколько необходимо для насыщения древесины.
9. Инструменты после работы очистить с помощью чистящей ткани UZIN CLEAN BOX.
10. Дальнейшие работы: через 24 часа \* покрывать PALL-X 98 GOLD, PALL-X ZERO, PALL-X PURE, PALL-X EXTREME 2K или MAGIC OIL 2K ORIGINAL, MAGIC OIL 2K ERGO. При последующем нанесении с MAGIC OIL 2K ORIGINAL масло наносить каплями (ок. 15 мл/м<sup>2</sup>) и сразу же с помощью белого пада PALLMANN втирать в древесину и располировывать. На поверхности не должны оставаться излишки материала.
11. По согласованию с технической службой Pallmann возможно также перекрытие тонирующей грунтовки PALL-X 333 с добавкой данного концентрата пленкообразующими маслами ECO OIL или HARDWAXOIL.
12. По согласованию с технической службой PALLMANN данный концентрат можно добавлять в масло MAGIC OIL 2K ERGO для его тонировки. В этом случае подборка цвета подбирается индивидуально.

\* 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 / утилизировать в плотно закрытом металлическом 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 24 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/м<sup>2</sup>), 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:

Не содержит растворителя. Не воспламеняющийся, однако следует учитывать опасность самовозгорания (см. „Важное указание“). При обработке рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений. Содержит кобальт-бис(2-этилгексаноат). Может вызывать аллергические реакции. 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.