

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 :

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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 так и масла MAGIC OIL 2K ORIGINAL.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расфасовка:	0,2 l
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	24 Farben
Соотношение замеса:	4 : 1 : 1 с PALL-X 333
Расход на слой:	ок. 25 – 50 ml/m ²
Время для работы после замеса:	ок. 1 часов*
Готовность к дальнейшей работе:	через 24 часов*

*при 200С 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, смываются
- ▶ Предупреждается «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/м².
3. Оптимальное количество воды – ок. 10-20 г/м².
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).
4. Работать зонально – площадями не более 30 м².
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 или MAGIC OIL 2K
При последующем нанесении с MAGIC OIL 2K ORIGINAL масло наносить каплями (ок. 15 мл/м²) и сразу же с помощью белого пада PALLMANN втирать в древесину и располировывать. На поверхности не должны оставаться излишки материала.

* при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

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, такие как тик, ипе лапачо, мореное дерево, а также веге 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. Исходя из многообразия и различных свойств этих сортов дерева следует выяснить их пригодность к лакировке, а также провести предварительный тест.
- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 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. 120 мл/м²), 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.
- ▶ 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:

Lösemittelfrei. Nicht entzündlich jedoch Selbstentzündungsgefahr beachten (siehe „Wichtiger Hinweis“). Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Enthält Cobalt-bis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.