



PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE

Цветной концентрат для колорирования деревянных полов в системе с PALL-X 333, без растворителя

Сфера применения:

Смесь жидких масел и пигментов в системе с PALL-X 333 для колорирования многих обычных европейских сортов паркетной древесины, в особенности, дуба, ясеня, сосны, под PALL-X 98, PALL-X ZERO, PALL-X PURE, а также PALLMANN MAGIC OIL 2K.

Пригоден на :

- прошлифованном и прошпаклеванном паркете
- паркете на полу с подогревом

Примечание:

При контакте продукта с текстильными материалами существует опасность самовозгорания – см. также «Охрана труда и окружающей среды». Работать зонально - не больше чем по 30 м². Цветовой оттенок зависит от многих факторов, в т.ч. от шлифовки древесины.

Для визуализации клиентом цветового тона и оптики, рекомендуется протестировать продукт на идентичной поверхности.

Свойства продукта / преимущества:

Не содержащий растворителя цветной концентрат для колорирования деревянных полов в системе с PALL-X 333.

- Удобен в работе
- Благодаря цветным пигментам создается индивидуальная оптика древесины
- GISCODE Ö10+ (масла/ воски, без растворителя)

Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковая фляга
Расфасовка:	0,2 л концентрат
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	32 цвета
Расход/на слой замешанный с PALL-X 333 (1):	ок. 25 - 50 мл/м ²
Температура при работе:	ок. +18 - +25°C
Соотношение замеса в сочетании с PALL-X 333:	4 : 1 : 1
Время открытости:	ок. 1 часа*
Дальнейшие работы:	через 24 часа со всеми вышеуказанными лаками и MAGIC OIL 2K

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



PALLMANN

PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE

Подготовка основания:

Поверхность, которая будет грунтоваться, должна быть после последней шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений.

Непосредственно перед грунтованием всю поверхность протереть влажной (не мокрой) тряпкой, чистой водой.

Отсюда – следующие преимущества:

1. Поджог или оттенок будет интенсивнее и равномернее
2. Грунтовка будет лучше проникать
3. Уплотненная после тонкой шлифовки деревянная поверхность снова становится «открытой»
4. Следы от шлифовки смягчаются
5. Поверхность древесины выглядит более гомогенной
6. Вещества, содержащиеся в древесине, смываются
7. Предупреждается «запотевание» швов

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 COLOR CONCENTRATE.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и содержимое хорошо перемешать.
2. PALL-X 333 и PALL-X 333 COLOR CONCENTRATE перелить в отдельную емкость, замесить с необходимым количеством отвердителя, и тщательно перемешать.
3. Равномерно нанести на основание с помощью соответствующего инструмента (напр. шпателя PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL). Работать зонально – площадями не более 30 м². Из-за разной впитываемости различных видов древесины или паркета необходимо нанести второй слой. Рекомендуется столько нанесений, сколько необходимо для насыщения древесины.
4. Не позднее 10 минут спустя, удалить излишки материала беговым падом PALLMANN.
5. Через ок. 20 минут заполировать поверхность белым падом PALLMANN, для получения гомогенной поверхности.
6. Затем всю поверхность заполировать хлопковой тряпкой.
7. Инструменты после работы очистить с помощью чистящей ткани UZIN CLEAN BOX
8. **Дальнейшие работы:** через 24 часа.
* при +20°C и 50% относительной влажности воздуха

Данные по расходу:

В основном, достаточно нанесения шпателем. Расход на слой составляет ок. 30 мл/м². Расход и время высыхания изменяются от впитываемости поверхности грунтуемой древесины/паркета.

Важные указания:

- После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – угроза взрыва!
- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза.
- 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.
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом», DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой» и DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».
- Многие экзотические сорта, такие как палисандр, ипе, лапачо или даже венге содержат особые вещества (т.наз. ингибиторы или минеральные включения), замедляющие высыхание, препятствующие смачиванию или приводящие к изменению цвета. В связи с разнообразием особенностей экзотических сортов, необходимо сделать предварительный запрос по возможности применения с тем или иным лаком или маслом, и провести предварительный тест.
- 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 с досками с наличием швов, или досками, на которых снята фаска, предварительно получить техническую рекомендацию.
- 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)

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE 010 – масла/воски, без растворителя. Компонент А: Не горючий, но есть опасность самовозгорания (см. «Важное указание»). Компонент В: не воспламеняется. Содержит изоцианат. Может вызывать аллергические реакции. Вреден для здоровья при вдыхании. Может раздражать дыхательные пути. Возможна сенсибилизация кожи при контакте. Беречь от детей. Избегать контакта с кожей и глазами. При глазном контакте – немедленно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При контакте с кожей – немедленно промыть водой с мылом. При работе – хорошо проветривать помещение, использовать защитный крем для кожи, перчатки, очки. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку товара. Учитывать предписания GefStoffV, классы опасности, указания по технике безопасности на этикетке, инструкцию.

Важное указание! Шлифовальная пыль от кислотных систем самовозгорается. Опасность пожара! После окончания шлифовальных работ, шлифовальную пыль намочить и утилизировать в плотно закрытом контейнере. При контакте средства с падами или текстильными материалами может возникнуть самовозгорание последних. Поэтому, пропитанные средством тряпки, пады и др. намочить водой и хранить в плотно закрытом контейнере.

Устранение отходов:

Остатки продукта, по возможности, собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости, без капель продукта подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта и сами жидкие остатки являются особым мусором, с затвердевшими остатками – строительным мусором.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на качество укладочных работ. Их успех зависит и от вашей профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.

