

Техническое описание
Артикул: 3844-48, 3850-51

Aqua NK-004- Nuancierkonzentrat

Концентрат для придания оттенка для лаков и бейцев на водной основе для древесины

Сфера применения

Концентрат для придания оттенка лакам и бейцам для древесины на водной основе.

Для получения лессирующих цветных покрытий поверхности древесины с оттенками, например, по системе цветов RAL.

Технические параметры продукта

Форма поставки:	емкость из белой жести 1 л и 20 л
Цвета	3844 Aqua NK-004 светло-коричневый P 3845 Aqua NK-004 оксидно-желтый P 3846 Aqua NK-004 желтый P 3847 Aqua NK-004 черный P 3848 Aqua NK-004 красный P 3850 Aqua NK-004 белый P 3851 Aqua NK-004 синий P

Свойства продукта

Концентрат с высоким содержанием красящих веществ и пигментов.

Переработка

Общая информация:

- Продукт Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat перед применением взболтать.
- Концентрат является очень жидким и имеет склонность к образованию осадка.
- Продукт Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat является высококонцентрированным и может применяться в качестве бейца только в пропорции 30:70, например, 30 частей продукта Aqua NK-004- смешать с 70 частями воды.
- Перед бейцеванием древесины хвойных пород обезжирить смолу растворителем V-890 Verdünnung.
- Тщательно удалить остатки клея (от склеивания фанеры и др.) перед бейцеванием, т.к. при попадании на клей оттенок бейца изменяется.

▪ **Распыление с втиранием:**

Данный метод нанесения обычно применяется при работе с пористой древесиной. При этом на поверхность наносится бейц с небольшим избытком, который втирается чистой тряпкой без ворса; сначала излишки материала втираются в поры поперек волокон, затем оставшийся материал втирается вдоль волокон.

Продукт Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat

для применения в качестве бейца для нанесения распылением с втиранием: например, 30 частей Aqua NK-004 + 70 частей воды или Aqua HB-004-Holzbeize бесцветный.

Краскопульт с наливным стаканом:

- сопло 1,0 – 1,3 мм
- давление воздуха 2 -3 бар

▪ **Нанесение кистью:**

Продукт Aqua NK-004 - Nuancierkonzentrat для нанесения кистью, например, 30 % Aqua NK-004 + 70 частей воды или Aqua HB-004-Holzbeize бесцветный.

Данный метод нанесения применяется для древесины со слабой впитывающей способностью. Равномерно нанести бейц вдоль направления волокон, затем втереть поперек волокон и удалить излишки материала. Рекомендуется при этом наносить материал участками, чтобы избежать потемнения в местах наложения материала.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

3844-TM-04-10

▪ **Распыление без втирания:**

Данный метод нанесения рекомендуется для древесины с мелкими порами (напр., клен, бук). Бейц равномерно наносится без избытка краскопультom с наливным стаканом на поверхность древесины.

▪ **Колерованный лак:**

Для колерования кроющих Aqua лаков в финишный лак добавляется макс. 1-2% продукта Aqua HB-004-Nuancierkonzentrate в зависимости от желаемого оттенка.

Размер сопла и давление при распылении Вы найдете в техническом описании соответствующей лаковой системы.

Порядок нанесения:

Бесцветное грунтование, высыхание, шлифовка, лессирующее промежуточное либо финишное покрытие.

Рабочий инструмент, очистка

Краскопульт с наливным стаканом. Также может применяться смешанное распыление.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после использования.

Расход/ количество нанесения

В зависимости от обрабатываемой поверхности и метода нанесения.

Высыхание

При переработке в качестве бейца методом распыления без втирания продукт Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat высыхает через 1 час. Большее количество нанесенного материала требует 2 часа.

При нанесении кистью с добавлением Aqua V-490-Verzögerer требуется 5 часов, нанесение лака произвести по возможности через ночь.

Значения получены при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65 %.

Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают время высыхания.

Разведение

В зависимости от метода нанесения.

Условия хранения

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от мороза (при температуре 15-25°C) месте – не менее 12 месяцев. В зависимости от цвета бейца могут образовываться осадок. Перед применением тщательно взбалтывать.

Продукты не содержат формальдегидов.

Безопасность

Указания по опасности : воспламеняемо.

Меры предосторожности:

Не вдыхать пары.

При недостаточной вентиляции пользоваться респиратором.

Применять продукт только в хорошо проветриваемых помещениях.

Утилизация

Остатки продукта утилизировать согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку.

Экология

Избегать попадания в водоемы, сточные воды или почву.

WGK: класс опасности для водоемов 1.

Маркировка

GefStoffV: -/-

GGVSE/ADR: класс III

UN 1263

Лакокрасочные материалы

