

Техническое описание  
 Артикул: 3829-36

# NC NK-005- Nuancierkonzentrat

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

## Сфера применения

Концентрат для придания оттенка лакам и бейцам для древесины на основе растворителей. 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
Цвета	3829 NC NK-005 светло-коричневый 3830 NC NK-005 оксидно-желтый 3831 NC NK-005 желтый 3832 NC NK-005 черный 3833 NC NK-005 красный 3834 NC NK-005 белый 3835 NC NK-005 синий 3836 NC NK-005 фиолетовый

## Свойства продукта

Концентрат с высоким содержанием красящих веществ и пигментов.

## Переработка

### Общая информация:

- Продукт NC NK 005-Nuancierkonzentrat перед применением взболтать. Концентрат является очень жидким и имеет склонность к образованию осадка.
- Продукт NC NK-005-Nuancierkonzentrat является высококонцентрированным и может применяться в качестве бейца только в пропорции 20:80, например, 20 частей продукта NC NK-005 светло-коричневый смешать с 80 частями растворителя V-890-Verdünnung.
- 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 NC NK-005-Nuancierkonzentrat для применения в качестве бейца для нанесения распылением с втиранием: например, 20 частей NC NK-005 светло-коричневый + 80 частей V-893-Verzögerer.

Добавление 10% вяжущего NC VM-005-Bindemittel для бейцев и патины снижает впитывание/потускнение бейца.

Краскопульт с наливным стаканом:

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

#### ▪ Нанесение кистью:

Продукт NC NK-005-Nuancierkonzentrat для нанесения кистью, например, 20 частей NC NK-005 светло-коричневый + 80 частей V-893-Verzögerer.

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.

Добавление 10% вяжущего NC VM-005-Bindemittel для бейцев и патины снижает впитывание/потускнение бейца.

#### ▪ 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 NC и PUR лаков в финишный лак добавляется до 2% продукта NC NK-005-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.

#### ▪ Патина

Для выравнивания и достижения однородности оттенка древесины или поверхностей, обработанных бейцами. Подходит для любых пород древесины.

Наносится распылением на грунтованные, шлифованные поверхности перед нанесением финишного лака (NC, Aqua или 2K-PUR).

Макс. 10% NC NK-005-Nuancierkonzentrat + 10% NC VM-005-Bindemittel + 80% V-890-Verdünnung

Краскопульт с наливным стаканом:

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

#### Рабочий инструмент, очистка

Распыление:

Краскопульт с наливным стаканом. Также может применяться смешанное распыление.

Рабочий инструмент очистить при помощи V-890-Verdünnung или WV-891-Waschverdünnung 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 NC NK-005-Nuancierkonzentrat высыхает через 1 час. Большее количество нанесенного материала требует 2 часа.

При нанесении кистью с добавлением V-893-Verzögerer требуется 5 часов, нанесение лака произвести по возможности через ночь.

Значения получены при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 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 месте – не менее 12

месяцев. В зависимости от цвета бейцы могут образовывать 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

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.

