

Техническое описание Артикул 3826-28, 3838

NC-NB-005-Holzbeize

Жидкая морилка на растворителе для нанесения распылителем или кистью

Сфера применения

Продукт предназначен для цветного оформления древесины внутри помещений. Для морения крупно-и мелкопористой древесины мягких и твердых пород.

Свойства продукта

Концентрированные, содержащие растворитель морилки 3-х основных оттенков, которые путем добавления V-893-Verzögerer и V-890-Verdünnung могут быть модифицированы для достижения желаемой интенсивности оттенка и удобного способа переработки. Из 3-х основных оттенков NC NB-005-Holzbeize можно создать большинство желаемых оттенков. Кроме того, при помощи NC BM-005-вяжущего для морилок и патины можно модифицировать продукт для нанесения на сильно впитывающие основания. V-893-Streichverzögerer является замедлителем и служит для увеличения времени жизнеспособности морилок, за счет чего становится возможным нанесение кистью без видимых следов от кисти. Кроме того, улучшается рустикальный эффект. После достаточного высыхания продукта возможна его окраска лаками для внутренних работ серии NC, PUR, UV/Aqua UV или Aqua.

Технические параметры продукта

Вязкость	ок. 11 с в воронке 4 мм по DIN 53211 11 при 20 °C
Форма поставки	пластиковая канистра 1л, 5 л и 20 л
Цвет	конц. венге
3826 NC NB-005	конц. рустикальный
3827 NC NB-005	конц. красное дерево
3828 NC NB-005	спец. тона
3838 NC NB-005	3837 NC BM-005 – вяжущее для морилок и патины
Спец. добавки	

Применение

Общие указания:

NC NB-005-Holzbeize основательно взболтать перед применением. Морилки как правило очень жидкие и склонны к отстаиванию.

Смолистые места должны быть предварительно обезжирены. Для этого рекомендуется V-890-растворитель.

Выступивший клей, остатки клеящего состава шпона должны быть удалены до начала морения, т.к. они иначе воспринимают морилку.

Указания

Распыление и втирание:

Этот способ нанесения очень часто используется для пористой древесины. Для чего морилка с небольшим избытком наносится на поверхность. Избыток распределяется чистой, не ос-

тавливающей волокон тряпкой. Сначала втирание производится поперек рисунка древесины, потом излишки удаляются втиранием вдоль рисунка.

Морилка наносится в чистом виде или осветленной при помощи V-893-Verzögerer. Применение 10% NC BM-005-вяжущего для морилок и патины предотвращает излишнее впитывание морилки.

Распылитель со стаканчиком с форсунками

1,3-1,5 мм, давление при распылении 2-3 бар.

Нанесение кистью

Этот способ нанесения как правило используется для слабо впитывающей древесины. В ином случае древесину необходимо предварительно увлажнить для достижения равномерного эффекта морения. Морилка равномерно наносится на поверхность вдоль рисунка древе-

сины. Затем распределяется поперек рисунка, а избыток удаляется по ходу рисунка.

Рекомендуется проводить обработку участками, чтобы избежать темных мест наслоения морилки.

Морилка наносится в чистом виде или осветленной V-893-Verzögerer.

Применение 10% NC VM-005-вяжущего для морилок и патины предотвращает излишнее впитывание морилки.

Распыление без втирания:

Этот способ переработки зачастую используется на тонкопористой древесине (напр. клен или бук) для этого морилка наносится равномерно на поверхность древесины краскопультом.

Цветной лак:

Для колеровки нитроцеллюлозных и полиуретановых лаков можно добавить в финишный лак до 2% NC HB-005-Holzbeize. Величину сопла и давление при распылении Вы узнаете из технического описания соответствующей системы лака.

Система:

Бесцветное грунтование
Высыхание, шлифование
Лессирующее промежуточное/финишное покрытие

Патина:

Для выравнивания различий в оттенке древесины или поверхностей, обработанных морилкой. Для любой древесины.

Под распыление на прогрунтованной и отшлифованной поверхности перед нанесением финишного лака (NC, Aqua, + 2 комп. полиуретановый лак).

Max. 20% NC HB-005-Holzbeize
+ 10% NC VM-005-вяжущего
+ 70% V-890-растворителя
Краскопульт:
- Размер сопла 1,0 – 1,3mm
- Давление воздуха 2 -3 bar

Указания

Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли и жира. Финишное шлифование производить шлифовальной бумагой 150-180. Затем основательно

обеспылить поверхность. Сразу после шлифования производится нанесение продукта.

Оптимальными условиями для нанесения морилки считаются температура основания и помещения в интервале между +15 °C и +25 °C, влажность воздуха 50-65% и влажность древесины 8-12%.

Инструмент и его очистка

Рабочий инструмент очищается растворителем V-890 WV-891 сразу после использования.

Расход

ок. 40-80 мл/м²
в свежем состоянии
Расход может варьировать в зависимости от способа переработки!

Рекомендация:

Оптимальными условиями для нанесения морилки считаются температура основания и помещения в интервале между +15 °C и +25 °C, влажность воздуха 50-65% и влажность древесины 8-12%.

Высыхание

При распылении без втирания NC HB-005-Holzbeize высыхает за один час. При более высоком расходе требуется 2 часа. Морилки, наносимые кистью и в которые был добавлен замедлитель V-893 Verzögerer высыхают за 5 часов, желательно дать высохнуть за ночь.

Данные действительны при температуре воздуха в помещении +23°C, относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность замедляют высыхание.

Условия хранения

В закрытой заводской упаковке, в сухом, прохладном и защищенном от мороза месте минимальный срок хранения продукта составляет 1 год. В зависимости от оттенка морилки склонны к осаджению. Продукты не содержат формальдегидосодержащие вещества.

Меры безопасности

Указания по опасности:

Воспламеняемый

Частый контакт может привести к сухости кожи и появлению трещин.

Испарения могут привести к сонливости и помрачнению сознания.

Указания по безопасности:

Исключить контакта с кожей

При недостаточной вентиляции использовать прибор с фильтром для защиты дыхания

использовать исключительно в проветриваемых помещениях. Не вдыхать испарения.

Необходимо использование личных средств защиты при распылении.

Респиратор с комбинированным фильтром мин. A/P2 (Покрывание, например, фирмы Dräger). Защитные перчатки, см. паспорт по безопасности. Закрытая рабочая одежда.

Код продукта: M-KH01

Утилизация

Остатки продукта подлежат утилизации согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки направить на переработку.

Экология

Не допускать попадания в водоемы, сточные воды или в почву. WGK 1 (Класс опасности для водоемов)

Обозначение

Предписания об опасных веществах: -/-

Предписание о перевозке опасных грузов автомобильным транспортом и железной дорогой: класс 3 III
UN 1263 Farbe

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

3826-TM-06-09

