



Техническое описание
Артикул: 3825

Aqua ANG-404-Anfeuerungsgrund

Специальная грунтовка под лаки на водной основе. Сохраняет и подчеркивает текстуру древесины.

Сфера применения

- Сохраняет и подчеркивает текстуру древесины.
- Служит для улучшения адгезии к основаниям из твердых и экзотических пород древесины.
- Улучшает устойчивость пористых пород древесины к воздействию вод
- Отличается универсальностью применения для мебели, внутренней отделки, лестниц, паркета и пр.

Свойства продукта

Продукт Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund наносится в качестве первого слоя под лаки на водной основе при требуемом трехслойном нанесении.

Продукт отличается хорошей растекаемостью и проникает глубоко внутрь древесного основания. Благодаря этому подчеркивается текстура древесины. Благодаря глубокой проникающей способности даже при использовании продукта на твердых породах древесины можно добиться отличной адгезии. При использовании на грубопористой древесине (особенно на дубовой древесине) благодаря отличному заполнению пор не нарушается

однородность лаковой пленки под воздействием влаги. Продукт Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund легко наносится кистью, валиком или распылительным пистолетом. Последующее лакирование можно производить методом «мокрое по влажному» или после высыхания без промежуточного шлифования.

Продукт наносится кистью, валиком, лакировальным аппаратом безвоздушного/комбинированного распыления или краскораспылителем с красконаливным стаканом. Продукт Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund готов к употреблению и не требует разбавления. Древесина должна быть сухой, чистой, без следов жира. Жирную и смолистую древесину необходимо предварительно обработать растворителем V-890-Verdünner (артикул 1955).

Краскораспылитель с красконаливным стаканом:

- размер сопла 1,8 мм
- давление воздуха 2-3 бар

Лакировальный аппарат безвоздушного распыления:

- размер сопла 0,23 – 0,28 мм
- давление продукта 80 – 120 бар

Лакировальный аппарат комбинированного распыления:

- размер сопла 0,23 – 0,28 мм

- давление продукта 80 – 100 бар

- давление воздуха 1,2 – 2,0 бар

Перед употреблением продукт тщательно взболтать.

Допустимая влажность древесины:

у хвойных пород - не более 15 %

у лиственных пород - не более 12 %

Не перерабатывать при температуре ниже 15 °С.

Указания к применению

Продукт Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund нельзя смешивать с другими лаками, продукт наносится, как правило, неразбавленным и без добавления отвердителя.

Инструмент и его очистка

Рабочий инструмент промывается водой.

Затвердевшие остатки продукта удаляются

очистителем для гидролаков Reiniger für Hydrolacke (артикул 4586).

Расход

Количество наносимого продукта: 80 – 120 мл/м².

Высыхание

Высыхание «от пыли» (к образовавшейся пленке не прилипают частицы пыли):
прибл. через 1 час
Пригодность к нанесению следующего слоя : методом «мокрое по влажному»
через 5 минут

Разбавление

Продукт Aqua ANG-404 An-feuerungsgrund наносят неразбавленным.

Условия хранения

В закрытой заводской упаковке, в сухом и защищенном от низких температур месте – не менее 12 месяцев.

Содержание VOC - Летучие Органические Составляющие

Предельное ЕС-значение для продукта (категория A/e): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Этот продукт содержит не более 5 г/л VOC.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Во время и после переработки продукта обеспечить тщательное проветривание. Избегать контакта с глазами и кожей.

При проглатывании продукта немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку от продукта.

Код продукта: M-GF01

Утилизация

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

Экология

Не допускать попадания в водоемы, сточные воды или в почву.

Класс опасности для водоёмов WGK 1

Обозначение

Предписания об опасных веществах GefStoffV: -/-

Предписания по транспортировке опасных грузов GGVSE/ADR: -/-

Технические параметры продукта

Запах:	характерный
Температура возгорания	> 100 °C
Цвет:	бесцветный
Форма поставки:	пластиковая канистра 5 л, 10 л

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.

