

AQUIDOL G 1271

Аквидол Г 1271



Водный грунт, наносимый методом распыления, вальцами и окунанием , пигментированный

ПРИМЕНЕНИЕ:

Укрывистый грунт, наносимый вальцами, распылением и окунанием для пигментированной отделки массивной древесины, шпонированных ДСП и МДФ . Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 20 - 40 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 6 мм

Жизнеспособность: -

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шпонированные ДСП без отделки или с нанесенными УФ- шпатлевкой и/или УФ- грунтом . МДФ. Массив.

Подготовка поверхности:

пром. шлифовка : шкурка К 120 – К 150 для ДСП

очистка: хорошо очистить от пыли

метод нанесения: вальцы распыление/окунание

расход: от 3 до 5 раз x 20-30 г/ м² 1-2 раза x 100-250 г/ м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

Добавки: нет вода

рабочая вязкость : поставочная вязкость 50-70 сек/4 мм/распыление
40-50 сек/4 мм/окунание
При необходимости разбавить водой
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 6 мм

разбавитель: вода

внимание: продукт в емкости для окунания должен быть хорошо промешан и прокачан во избежание осадка

Аквидол Г 1271

Сушка при комнатной температуре: 60 – 90 мин. при 100 г/м²; не менее 3 часов при 250 г/м²
(интенсивный обдув 20 °С)

Форсированная сушка:

- а) выдержка: -
- б) конвективная сушка: 140 °С, 20 сек. или 100 °С, 1 минута после каждого прохода или 2х «мокрый-по-мокрому»
- в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 °С в случае штапелирования

Очистка инструментов: вода (метал. части затем сполоснуть растворителем, смешиваемым с водой напр. V0508, чтобы избежать ржавчины). При подсыхании использовать V0508

Перелакировка: Штольлюкс Д 1370 для вальцов, или продуктами Аквидол для распыления

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт техники безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от мороза!

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

составлено 07.04.15
стр. 2 из 2

редакция 06

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»