



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

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

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 вальцами, или Аквидол
Д 1125 распылением

ХРАНЕНИЕ:

В закрытой оригинальной таре в сухом помещении темп. Макс. 25 °С хранить 6
месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт 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 04/06/10
Стр. 2 из 2

Издание 05

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 промышленными правами в случае их наличия. Мы гарантируем
безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»