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 - EH - ИЗО 2431 / 20 $^{\circ}$ C / 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/ M^2 1-2 раза x 100-250 г/ M^2

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 – EH – ИЗО 2431 / 20 $^{\circ}$ С / 6 мм

разбавитель: вода

внимание: продукт в емкости для окунания должен быть хорошо

промешан и прокачан во избежание осадка

Составлено 04/06/10 Стр. 1 из 2

Издание 05

Сушка при комнатной температуре: 60 - 90 мин. При $100 \, \text{г/м}^2$, не менее 3 часов

при 250 г/м2

(интенсивный обдув 20 $^{\circ}$ C)

Форсированная сушка:

а) выдержка: -

б) конвективная сушка: 140 $^{\circ}$ С, 20 сек. Или 100 $^{\circ}$ С, 1 минута

после каждого прохода или 2x «мокрый-по-мокрому»

в) охлаждение: до темп. поверхности макс. 25 $^{\circ}$ 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 °C 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 промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»