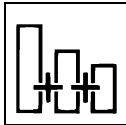




Технический паспорт № W2301-RU

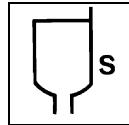
ПРОЗРАЧНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ- ПОРОЗАПОЛНИТЕЛИ

ACRYFOND AY 98



1000 г +
200 г +
200-500 г

Жизнеспособность при
20°C > 2 ч



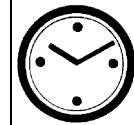
14-16 сек FC4
распыление
20-25 сек FC4
лаконалив
при 20°C



Ø 1,6 – 1,8 мм
Кол-во слоев: 1
Давление: 3/4 Бар



Для нанесения
лаконаливом



Воздушная сушка при 20°C:
Монт. прочность: 45 минут
Полное высыхание: 7 дней

Сушка в камере
в температурном диапазоне
от 20° до 50°C

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый прозрачный грунт-порозаполнитель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для нанесения на поверхности крупнопористой текстуры высококачественных изделий. Очень хорошая защита от пожелтения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Очень хорошее увлажнение пор
- Быстро сохнет
- Не желтеет
- Очень хорошо шлифуется
- Отличная степень прозрачности
- Подходит для нанесения на поверхности крупнопористой текстуры

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Отшлифовать деревянные поверхности должным образом, перед тем как наносить продукт, особенно если деревянная поверхность окрашена.

НАНЕСЕНИЕ

- Распылением под низким давлением, безвоздушным распылением и посредством системы Airmix.
- Лаконаливом

Соотношение смешивания:

I2906 ACRYFOND AY 98

I2914 ACRYL 15 CAT. (Отвердитель быстрого действия) или

I3141 ACRYL 20 CAT. (Стандартный отвердитель)

I4262 DILUENTE 277 (Разбавитель среднего действия) или

I0391 DILUENTE 214 (Стандартный разбавитель) или

I0380 DILUENTE OPALAYD (Разбавитель быстрого действия)

по весу и объему

1000 частей

200 частей

200-500 частей

Жизнеспособность при 20°C: более 2 ч при температуре 20-25°C

Вязкость готового к нанесению материала при температуре 20°C: 14-16 сек FC4 распыление

20-25 сек FC4 лаконалив

Ø дюзы при нанесении распылением: 1,6 – 1,8 мм

Давление распыла: 3,0-4,0 Бар

Кол-во слоев: 2 с промежуточным интервалом нанесения не менее 1 ч

Толщина слоя наносимого материала: 120-180 г/м²
Теоретическая укрывающая способность: 3 м²/л
Л.О.В.: 687,92 г/л

СУШКА

Воздушная сушка при 25°C и относительной влажности < 65%:

"От пыли":	15 мин.
Монтажная прочность:	45 мин.
Штабелирование:	6 часов
Полное высыхание:	7 дней

Сушка в камере:

Подходит для сушки в камере в температурном диапазоне от 20°C до 50°C

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС ОКРАСКИ

Различные деревянные поверхности крупнопористой текстуры (напр., дуб, ясень)
Отшлифовать поверхность абразивной бумагой P100-P150-P180
Нанести продукт ACRYFOND AY 98
Отшлифовать грунт-порозаполнитель абразивной бумагой до P500
Нанести верхнее покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № W2301-RU
РЕД. 09/2014

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения продукции не контролируются производителем, на информацию, содержащуюся в данном документе, не распространяется гарантия производителя. Поэтому именно пользователь несет ответственность за окончательный выбор нужной информации или материалов для использования, а также способ их применения. **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**