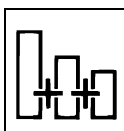




Технический паспорт № W4100-RU

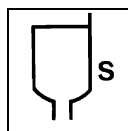
ПРОЗРАЧНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ

ACRYLACK AY 126



1000 г +
200 г +
200-500 г

Жизнеспособность при
20°C > 2 ч



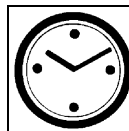
14-16 сек FC4
распыление
20-25 сек FC4
лаконалив
при 20°C



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



Подходит для нанесения
лаконаливом



Воздушная сушка при 20°C:
Монт.прочность: 60 минут
Полное высыхание: 7 дней

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

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное матовое прозрачное акриловое верхнее покрытие.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для нанесения на поверхности крупнопористой текстуры. Возможность получения разной степени глянца. Очень хорошая защита от пожелтения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Отличная твердость поверхности
- Отличная химическая стойкость
- Отличное увлажнение пор
- Быстро сохнет
- Не желтеет

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на деревянные поверхности, обработанные полиуретановыми, акриловыми, полиэфирными или УФ базовыми покрытиями. Отшлифовать базовое покрытие абразивной бумагой до P400.

НАНЕСЕНИЕ

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

Соотношение смешивания:

	по весу и объему
ACRYLACK AY 126 (с различной степенью глянца)	1000 частей
I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE (Отвердитель быстрого действия) или	200 частей
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE (Стандартный отвердитель)	
I4262 DILUENTE 277 (Разбавитель среднего действия) или	200-500 частей
I0391 DILUENTE 214 (Стандартный разбавитель) или	
I0380 DILUENTE OPALAYD (Разбавитель быстрого действия)	

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

Вязкость готового к нанесению продукта 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: 1

Толщина слоя наносимого материала: 120-160 г/м²

Глянец: 10 ± 2 единицы => полуматовый эффект
Теоретическая укрывающая способность: 5 м²/л
Л.О.В.: 733,4 г/л

СУШКА

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

"От пыли": 30 мин.
Монт.прочность: 60 мин.
Штабелирование: 8 часов
Полное высыхание: 7 дней

Сушка в камере:

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС ОКРАСКИ

Деревянные поверхности крупнопористой текстуры (напр., дуб, ясень)
Отшлифовать поверхность абразивной бумагой P100-P150-P180
Нанести морилку
Нанести базовое покрытие
Отшлифовать базовое покрытие абразивной бумагой до P400
Нанести ACRYLACK AY 126

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № W4100-RU РЕД. 05/2015

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.