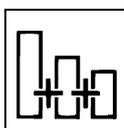




Технический паспорт № W400-RU

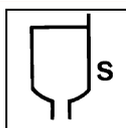
АКРИЛОВЫЕ ВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ

ACRYLACK



1000 г +
200 г +
200-500 г

Жизнеспособность
смеси при 20-25°C
>2 ч



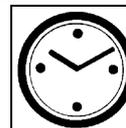
14-16" FC4
распылением
20-25" FC4 поливом при
20°C



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



Подходит для нанесения
поливом



Воздушная сушка при 25°C:
Монтажная прочность: 2 часа
Полное высыхание: 7 дней

Допускается
низкотемпературная сушка в
камере

ОПИСАНИЕ

Матовое акриловое финишное и базовое покрытие

ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения на панели и комплектующие мебели, матовый эффект и защита от пожелтения. Особенно подходит для покрытия поверхностей с крупнозернистой текстурой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях
- Отличная растекаемость
- Отличная твердость поверхности
- Отличная химическая стойкость
- Может использоваться в качестве грунта и покрываться лаками
- Быстро сохнет

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на деревянные изделия, обработанные должным образом полиуретановыми, акриловыми, полиэфирными и УФ базовыми покрытиями. Отшлифовать базовое покрытие абразивной бумагой зернистостью до P400.

НАНЕСЕНИЕ

- Распылением под низким давлением, безвоздушным пистолетом или пистолетом airmix.
- Поливом

Соотношение смешивания:

ACRYLACK

I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE * (отвердитель)

I4262 277 DILUENTE (средний-медленный разбавитель) или

I0391 214 DILUENTE (стандартный разбавитель) или

I0380 OPALAYD DILUENTE (быстрый разбавитель)

по весу и объему

1000 частей

200 частей

200-500 частей

* В соответствии с Европейским регламентом 2020/1149, который вносит поправки в Приложение XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), мы сообщаем, что на отвердитель I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE распространяются ограничения, касающиеся промышленного и профессионального использования диизоцианатов. С 24 августа 2023 года промышленное или профессиональное использование разрешено только после прохождения соответствующего обучения.

IVE предлагает в качестве альтернативы, на которую не распространяется ограничение, отвердитель IV197 ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE.

Жизнеспособность при 20-25°C: более 2 часов
Вязкость готового к распылению материала при 20°C: 14-16" FC4 распылением
20-25" FC4 поливом
Диаметр дюзы стандартного пистолета-распылителя: 1,6 – 1,8 мм
Давление распыла: 3,0-4,0 Бар
Кол-во слоев: 1
Количество наносимого материала: 120-160 г/м²
Глянец: 10 ± 2 => полуматовый эффект
Л.О.В.: см. соответствующий Техпаспорт

СУШКА

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

"От пыли":	30 мин.
Монтажная прочность:	2 часа
Штабелирование:	8 часов
Полное высыхание:	7 дней

Сушка в камере

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС ОКРАШИВАНИЯ

Древесина различной породы
Отшлифовать абразивной бумагой P100-P150-P180
Нанести базовое покрытие
Отшлифовать абразивной бумагой P280-P320-P400
Нанести финишное покрытие ACRYLACK

ПРИМЕЧАНИЯ

- Можно добавлять 10% отвердителя I0380 ACRYL10 CAT
- Можно добавлять 20% отвердителя I2914 ACRYL15 CAT (рекомендуется при нанесении зимой)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ N° W400-RU
РЕД. 04/2022

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.**