

АКРИЛОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК

VA503.XX.0000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

VA503.XX - двухкомпонентный акриловый матовый лак.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность для открытопористой отделки
- Однородная матовая поверхность
- Высокая стойкость к пожелтению
- Бархатистая поверхность и эластичная пленка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных деревянных поверхностей, таких как массив и шпон (особенно на светлых породах дерева, белых и пастельных окрашенных поверхностях). Обеспечивает окрашиваемой поверхности отличные защитные и декоративные свойства.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Тип продукта : Акриловый

Вязкость

1.компонент (20°C, DIN4) : 35 - 50 "
1+2.компонент (20°C, DIN4) : 28 - 40 "

Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 0,92 ± 0,03
2.компонент : 0,93 ± 0,03

Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 23 ± 3
2.компонент : 35 ± 2

Расход* (м²/л) : 4 - 5

** При толщине сухой пленки 30-35 мкм*

Рекомендуемое количество нанесения (г/м²) : 100 - 130
(на один слой)

Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.

Время форсированной сушки (одного слоя 100 г/м², при 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)

Зона Flash off : 20 мин, 20°C
Печь : 50 мин, 30°C
Зона охлаждения : 15 мин, 20°C

Время сушки (одного слоя 100 г/м², при 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)

От пыли : 25 - 30 мин
На отлип : 40 - 50 мин
До склад. (500 кг/м²) : 1 - 3 ч
До склад. (1000 кг/м²) : 3 - 4 ч

ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
АК матовый лак	VA503.10
АК специально-матовый лак	VA503.25
АК матовый лак	VA503.40
Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и свободной от грязи (пыли, воска и т.д.). Для системы прозрачного нежелтеющего покрытия подойдут акриловые грунты VA104.77 или VA105.77. Также можно наносить продукт на полиуретановый, полиэфирный грунт или грунт УФ отверждения GENC.

РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Акриловый матовый лак	VA503.XX	100	100
Акриловый отвердитель	HA190	10	10
Акриловый разбавитель	TA550	35	40

Пожалуйста тщательно перемешайте продукт перед его использованием.

** При соблюдении указанных соотношений смешивания вязкость при нанесении составляет 13-16 " (DIN4, 20°C).*

Жизнеспособность, ч (20°C) : 8

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ

Разбавитель - TA500: медленный разбавитель, рекомендуется использовать для снижения скорости сушки, при окрашивании в летний период.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт рекомендуется наносить в 1 или 2 слоя. Время межслойной сушки должно быть 15-20 минут. Для получения равномерной матовой поверхности лакокрасочного покрытия необходимо тщательно перемешивать лак и рабочую смесь.

Оборудование для нанесения

Воздушное распыление
Комбинированное распыление Airmix

** Обратитесь в службу технической поддержки для нанесения покрытия поливом.*

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла. Плотно закрывайте банки с материалом после их использования. Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 1 год.



Прочтите
техническое
описание



Размешать



Нанести
распылением

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

Полный перечень мер по Технике безопасности и Охране труда указаны в Паспорте Безопасности продукта.

При использовании этих продуктов необходимо носить подходящее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т. д.).

Продукт является горючим и легковоспламеняющимся материалом. При его использовании запрещается курить, и находиться вблизи источников тепла, открытого огня и искрящих приборов.

Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой.

ВНИМАНИЕ

Температура продукта, окрашиваемой поверхности и воздуха в рабочей зоне должна быть 15-32°C. Относительная влажность должна быть в пределах 45-65 % во время нанесения и высыхания. Низкие температуры, плохая циркуляция воздуха или высокая влажность увеличивают время сушки, а также могут снизить качество покрытия.

Для получения покрытия с равномерной степенью блеска, очень важно тщательно перешивать базу и рабочую смесь, перед нанесением, предпочтительно шпателем.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Класс груза : Лак