

SPECTRAL UNDER 335 (MIX)

Описание:

SPECTRAL UNDER 335 – это акриловый грунт для работы в системе Spectral. Благодаря содержанию высококачественных смол и специальных добавок гарантирует превосходную антикоррозионную защиту и является прекрасным изолятором полиэфирных шпатлевок от акриловых лаков. Грунт обладает отличной адгезией к разным видам оснований. Выпускается в трех цветах: черном, белом и сером. При смешивании этих цветов в соответствующих пропорциях можно получить наиболее оптимальный оттенок цвета подложки, что значительно облегчает подбор нужного нам оттенка лака. Грунт применяется для наполнения, грунтовки и для работы методом «морым по мокрому».

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

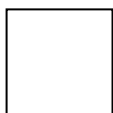
- старые лаковые покрытия, в том числе термопластическими красками,
- полиэфирные шпатлёвки NOVOL,
- стальная поверхность,
- алюминиевая поверхность,
- поверхность из оцинкованной стали,
- поверхность из нержавеющей стали,
- реактивные грунты (wash primer'у),
- пластмассовые поверхности,
- полиэфирные ламинаты.

Подготовка поверхности:

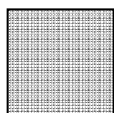
- старое лаковое покрытие обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P220 - P360;
- полиэфирные шпатлёвки отшлифовать «на сухо» наждачной бумагой P240 – P320 до окончательного выравнивания;
- стальную поверхность обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P120 - P240;
- алюминиевую поверхность обезжирить, заматировать наждачной тканью и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, заматировать мелкозернистой наждачной тканью и снова обезжирить;
- поверхность из нержавеющей стали обезжирить;
- пластмассовую поверхность обработать Смойкой для удаления силикона PLUS 780, заматировать наждачной тканью. Снова обезжирить и применить средство, увеличивающее адгезию PLUS 700, а также средство, улучшающее эластичность PLUS 770;
- полиэфирные ламинаты обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» наждачной бумагой P280.

Смешивание грунтов - оттенки серого цвета:

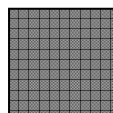
Для обеспечения оптимального нанесения цветной эмали компьютерная программа содержит данные о пропорциях смешивания грунтов белого и черного. В системе смешивания акрилового грунта Spectral UNDER 335 выделяется пять степеней оттенка серого цвета от P1 до P5. Пропорции смешивания следующие:



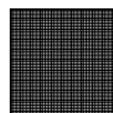
P1
Белый 100%
Черный 0%



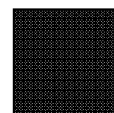
P2
Белый 90%
Черный 10%



P3
Белый 70%
Черный 30%



P4
Белый 30%
Черный 70%



P5
Белый 0%
Черный 100%

Грунты следует смешивать в соответствующей пропорции (по весу или объему) перед добавлением отвердителя или разбавителя.

Spectral UNDER 335 выпускается также серого цвета, который соответствует степени P3.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
Spectral UNDER 335	5	100
Spectral Отвердитель Н 6525	1	13
Spectral Разбавитель SOLV 855	15 %	9

Дополнительные продукты:

Spectral SOLV 855 разбавитель для акриловых продуктов Быстрый, Стандартный, Медленный
Ускоритель для акриловых продуктов . PLUS 750 фирмы NOVOL .
Добавка улучшающая эластичность Spectral PLAST 775
Средство увеличивающее адгезию Spectral PLAST 705

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

Около 1ч при температуре 20°C.

Вязкость, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

DIN 4/20°C 50÷80 сек, Ø1.6÷1.8мм, 3÷4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

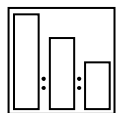
VOC доп.(кат В/3) = 540 г/л (для смеси готовой к применению).

VOC = 530г/л

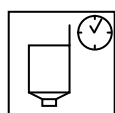
Содержание летучих органических веществ соответствует допустимым нормам согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) и Директиве ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г.

Правила применения:

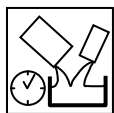
Нанести два или три мокрых слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.



Пропорции
5+1+15%



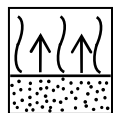
DIN 4/20°C
50÷80сек



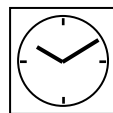
1 час./20°C



2 ÷ 3X, 3÷4бар.
Ø 1.6÷1.8 мм



5÷10 мин



3 ч./20°C
30 мин./60°C



P360-P500



P600-1000

Толщина слоя:

40÷50 µm толщина каждого слоя

Время отвердевания:

3 часа при 20°C; 30 мин. при 60°C, для максимально трех слоёв

Теоретический расход:

Комплект (1 л грунта + отвердитель в соответствующей пропорции) позволяет получить около.
6.0m² сухого слоя толщиной 100 µm

Для шлифовки рекомендуется наждачная бумага:

Шлифование механическое методом «на сухо»: наждачная бумага P360 ÷ P500

Шлифование вручную методом «на сухо»: наждачная бумага P400 ÷ P500

Шлифование механическое методом «мокро»: наждачная бумага P600 ÷ P1000

Шлифование вручную методом «на мокро»: наждачная бумага P800 ÷ P1000

Цвет:

Белый, серый, черный.

Чистка инструмента:

Spectral SOLV 855 либо Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Spectral UNDER 335: 24 месяца при температуре 20°C.

Отвердитель Spectral H 6525: 9 месяцев при температуре 20°C.

Правила безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта.

Примечания:

В случае применения грунта Spectral UNDER 335 w в мастерских, где нет требований по применению Директивы Евросоюза UE 2004/42/CE от 21 апреля 2004г, данный продукт может применяться в версии грунтующей либо методом «мокрым по мокрому»..

Параметры нанесения в этом случае могут быть следующие::

Прпорции смешивания:

	По объёму	по весу
Грунтующая версия:		
Spectral UNDER 335	5	100
Spectral Отвердитель H 6525	1	13
Spectral Разбавитель SOLV 855	40%	23
Версия «мокрым по мокрому»:		
Spectral UNDER 335	5	100
Spectral Отвердитель H 6525	1	13
Spectral Разбавитель SOLV 855	60%	35

Вязкость, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

Грунтующая версия

DIN 4/20°C 25÷35 сек, Ø1.6÷1.8мм, 3÷4 бар.

Версия «мокрым по мокрому»:

DIN 4/20°C 16÷20 сек, Ø1.2÷1.4мм, 3÷4 бар

Содержание летучих органических веществ:

Грунтующая версия

VOC = 590г/л (для смеси готовой к применению).

Версия «мокрым по мокрому»:

VOC = 620г/л (для смеси готовой к применению).

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

PL.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL