

Грунт реактивный - Wash Primer- PROTECT 340**Описание:**

РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ PROTECT 340 (Wash Primer) - это реактивный антикоррозионный грунт на основе поливиниловых смол. Гарантирует отличную адгезию к разным видам оснований и очень высокую антикоррозионную устойчивость, также при поврежденном покрытии (царапины, сколы лакового покрытия). Так как наносится очень тонкими слоями, оптимальную защиту обеспечивает в комплекте с любым акриловым грунтом. Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- сталь,
- алюминий,
- оцинкованная сталь.

Подготовка поверхности:

- стальную поверхность очистить и провести сухую обработку P120- P240, после обработки на поверхности не должно быть никаких загрязнений (масла, смазки, пыли, вздувшегося старого лакового покрытия, прокатной окалины, ржавчины, других загрязнений). Поверхность должна иметь однородный металлический цвет. Еще раз обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780.
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить.
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать мелкозернистым абразивным полотном и снова обезжирить.

Колеровка:

Не рекомендуется.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
Реактивный грунт PROTECT 340	1	100
Отвердитель для реактивного грунта H 5910		
Или отвердитель для реактивного грунта	1	80

Сопутствующие продукты :

Отсутствуют

Время нанесения от момента смешивания с отвердителем:

около 2 дней при температуре воздуха 20°C.

Вязкость распыления, сопло покрасочного пистолета, рабочее давление:

Реактивный грунт поставляется готовым к распылению после смешивания с отвердителем. Не применять дополнительных разбавителей.

DIN 4/20°C.18÷20 сек; Ø1.2÷1.5 мм, 3÷4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/c допустим.*=780 г/л

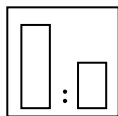
VOC =780 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

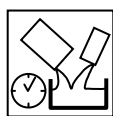
Способ применения:

Наносить в 1- 2 мокрых слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.

Приблизительно через 15 минут на реактивный грунт PROTECT 340 можно наносить другие продукты.



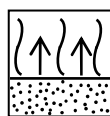
Пропорции
1+1
грунт+отвердитель



2 дня/20°C



1 ÷ 2X, 3÷4бар
Ø 1.2÷1.5 мм



5÷10 мин



15мин/20°C

Толщина слоя:

около 10 мкм на каждый слой.

Время отверждения:

15 мин при 20°C, для толщины слоя 15 мкм

Теоретический расход:

Комплект (1 литр грунта + отвердитель в соответствующей пропорции) позволяет получить пр. 25 м² сухого слоя толщиной 10 мкм.

Рекомендуемая зернистость наждачной бумаги:

Не шлифовать

На грунт можно наносить:

Акриловые грунты.

Средства для защиты кузова.

Внимание!

Не наносить непосредственно на реактивный грунт полиэфирных шпатлёвок, эпоксидных грунтов и акриловых лаков.

Цвет:

Красный.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Реактивный грунт PROTECT 340 - 24 месяца при 20°C.

Отвердитель для реактивного грунта Р 5910 - 24 месяца при 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.