








Техническая карта **PROTECT 340** Реактивный грунт

| СВОЙСТВА | | | |
|--|-----------------------|--|---------|
| <p>РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ PROTECT 340 (Wash Primer) – антикоррозионный реактивный грунт на основе поливиниловых смол. Обеспечивает отличную адгезию к разным типам оснований и очень высокую антикоррозионную стойкость также при поврежденном покрытии (царапины, сколы лакового покрытия). Предназначен для нанесения тонкими слоями в соединении с любым акриловым грунтом. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p> | | | |
| СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ | | | |
| H 5910 | | Отвердитель. | |
| ОСНОВАНИЯ | | | |
| Сталь | | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть, обезжирить. | |
| Алюминий | | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P280 ÷ P360 или матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить. | |
| Оцинкованная сталь. | | Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, продуть, обезжирить. | |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | | | |
|  | PROTECT 340 H 5910 | По объему | По весу |
| | | 1 | 100 |
| | | 1 | 80 |
| Разбавитель добавляем в перерасчете на количество грунта. | | | |
| ВЯЗКОСТЬ | | | |
|  | DIN 4/20°C | 18 ±20 с | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | | | |
| VOC II/B/c лимит* | | 780 г/л | |
| VOC фактическое | | 780 г/л | |
| * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE | | | |

| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | |
|--|---|---------------------------------|------------|------------|
| Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%. | | | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | |
|  | Традиционный пистолет с гравитационным питанием | Сопло | Давление | Расстояние |
| | | 1.2 ÷ 1.5 мм | 3 ÷ 4 бара | 15 ÷ 20 см |
| ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования | Низконапорный пистолет HVLP с гравитационным питанием | 1.2 ÷ 1.3 мм | 2 бара | 10 ÷ 15 см |
| |  | Количество слоев | 1 ÷ 2 | |
| | Толщина отдельного сухого слоя | 5 ÷ 10 мкм | | |
| | Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне | 11 м ² /л при 10 мкм | | |
|  | Долговечность смеси при 20°C | 2 дня | | |
|  | Испарение между слоями при 20°C | 5 ÷ 10 мин. | | |
| ВРЕМЯ СУШКИ | | | | |
|  | 10 мин. при 20°C | | | |
| ЦВЕТ | | | | |
| Красный. | | | | |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНОВ | | | | |
| Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов. | | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | | |
| Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. | | | | |
| СРОКИ ПРИГОДНОСТИ | | | | |
| PROTECT 340 | 24 месяца/20°C | | | |
| H 5910 | 24 месяца/20°C | | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | |
| См. Карта характеристики | | | | |

КОММЕНТАРИИ

Полиэфирные шпатлевки, эпоксидные грунты нельзя наносить непосредственно на реактивный грунт. PROTECT 340 надо использовать исключительно с отвердителем компании NOVOL H 5910. Использование других отвердителей может быть причиной ухудшения антикоррозионных качеств грунта.

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

ВНИМАНИЕ!

Для получения грунта с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.

| Количество смеси | PROTECT 340 | H 5910 |
|------------------|-------------|--------|
| 0.10 л | 53 г | 41 г |
| 0.15 л | 80 г | 61 г |
| 0.20 л | 106 г | 82 г |
| 0.25 л | 133 г | 102 г |
| 0.30 л | 160 г | 122 г |
| 0.40 л | 213 г | 163 г |
| 0.50 л | 267 г | 204 г |
| 0.75 л | 400 г | 305 г |
| 1.00 л | 534 г | 407 г |