








## 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
<b>ВНИМАНИЕ:</b> 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 <sup>2</sup> /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. Акриловый 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