

Техническая карта

PROTECT 380

Полиэфирный грунт

СВОЙСТВА

PROTECT 380 - отделочный полиэфирный грунт, наносящийся пневматическим распылителем. Продукт после смешивания имеет распылительную вязкость без необходимости добавки дополнительного разбавителя. Использование уникального индикатора позволяет оценить готовность смеси к применению (когда цвет меняется с оливкового на светло-бежевый, продукт готов к распылению), а также точность смешивания компонентов. Дает возможность получить большое заполнение при сохранении гладкости покрытия на очень больших поверхностях. Время достижения этапа шлифования около 1,5 часа при 20°C (его можно сократить через прогревание не превышающее 60°C). Предназначен как для механической обработки, так и ручной мелкозернистой шлифовальной шкуркой. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

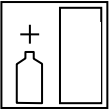
СЕТОХ 12 ОВ. (red)	ОТВЕРДИТЕЛЬ
--------------------	-------------

ОСНОВАНИЯ

Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 - P280 и снова обезжирить.
Полиэфирные шпатлёвки	Проведите сухую обработку P240 и обезжирьте.
Эпоксидные грунты	Матировать и обезжирить. В случае с эпоксидными грунтами фирмы NOVOL шпатлевку наносить не раньше чем через 4 часа после нанесения эпоксидного грунта.
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий	Соответствующим образом отшлифованные и обезжиренные поверхности загрунтовать эпоксидным грунтом PROTECT 360; не ранее, чем через 4 часа нанести PROTECT 380.
Пластмассы с исключением PE, PP и PTFE	Обезжирить Смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Двухкомпонентные акриловые грунты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.

Внимание: PROTECT 380 не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Не применять непосредственно на сталь, оцинкованную сталь и алюминий.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	PROTECT 380 СЕТОХ-12 ОВ (red)	По объему	По весу
		100 мл 10 мл	100 г 6,5 г

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)								
VOC II/Б/с лимит*	540 г/л							
VOC фактическое	300 г/л							
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE								
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ								
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 10°C и влажности не более 80%.								
НАНЕСЕНИЕ								
	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние				
	ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	1.6 - 1.8 мм	3 + 4 бара	15 + 20 см				
	Количество слоев	1 ÷ 3						
	Толщина отдельного мокрого слоя	Около 150 мкм						
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	6.0 м²/л при 100 мкм						
	Максимальная, общая толщина слоя	Около 300 мкм						
	Долговечность смеси при 20°C	17 ÷ 25 минут						
		Внимание: Из-за короткого времени пригодности смеси, компоненты следует перемешать непосредственно перед нанесением						
	Испарение между слоями при 20°C	2 ÷ 4 минут						
ВРЕМЯ СУШКИ								
	20°C	70 ÷ 90 минут						
	60°C	20 мин.						
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.								
	Расстояние Время в зависимости от типа и мощности лампы	Следуйте указаниям изготовителя оборудования 10 ÷ 20 мин						

ШЛИФОВАНИЕ: ТОЛЬКО СУХАЯ ОБРАБОТКА				
	черновое	отделочное		
	P180 ÷ P240	P240 ÷ P320		
ЦВЕТ				
Оливковый				
ПОКРЫВАЕТСЯ				
Большинством акриловых и эпоксидных грунтов, доступных на рынке. Перед нанесением красок и финишных лаков полиэфирный грунт PROTECT 380 изолируйте слоем акрилового или эпоксидного грунта.				
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ				
Разбавитель для шпатлевки с нанесением способом распыления THIN 880 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 380	12 месяцев /20°C			
СЕТОХ-12 ОВ (red)	18 месяцев /20°C			
БЕЗОПАСНОСТЬ				
См. Карта характеристики				
КОММЕНТАРИИ				
Продукт предназначен для профессионального использования. PROTECT 380 надо использовать исключительно с отвердителем СЕТОХ-12 ОВ. (red). Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания PROTECT 380, а в последствии лакировочных дефектов.				
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) 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.				