


Техническая карта

PROTECT 380

Полиэфирный грунт

СВОЙСТВА			
<p>PROTECT 380 - отделочный полиэфирный грунт, наносимый 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.</p>			
СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ			
СЕТОХ 12 ОБ. (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.		
Металлические поверхности	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.		
Алюминиевые поверхности	Обезжирить Смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.		
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.		
<p>ВНИМАНИЕ: Шпатлевки для нанесения распылительным способом нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
		По объему	По весу
	PROTECT 380 СЕТОХ-12 ОБ (red)	100 мл	100 г
		10 мл	6,5 г

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)





VOC II/В/с лимит*	540 г/л
VOC фактическое	220 г/л

* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ

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 м ² /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 ОБ (red)

18 месяцев /20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

КОММЕНТАРИИ

Продукт предназначен для профессионального использования. PROTECT 380 надо использовать исключительно с отвердителем СЕТОХ-12 ОБ. (red).

Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания шпатлевки, 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.