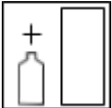


Технічна карта

PROTECT 380

Поліефірний ґрунт

ВЛАСТИВОСТІ			
<p>PROTECT 380 - оздоблювальний поліефірний ґрунт, що наноситься пневматичним пістолетом. Продукт після змішування має розпилювальну в'язкість без необхідності додавання додаткового розчинника. Використання унікального індикатора дозволяє оцінити готовність суміші до застосування (коли колір змінюється з оливкового на світло-бежевий, продукт готовий до розпилення), а також точність змішування компонентів. Дає можливість отримати велике заповнення при збереженні гладкості покриття на дуже великих поверхнях. Час досягнення етапу шліфування близько 1,5 години при 20°C (його можна скоротити через прогрівання, що не перевищує 60°C). Призначений як для механічної обробки, так і ручної дрібнозернистою шліфувальною шкуркою. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>			
ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ			
СЕТОХ 12 ОБ. (червоний)	Затверджувач		
ОСНОВА			
Старі лакові покриття	Знежирити, обшліфувати сухим способом P220 - P280 і знову знежирити.		
Поліефірні шпаклівки	Проведіть суху обробку P240 і знежирте.		
Епоксидні ґрунти	Матувати та знежирити. У випадку з епоксидними ґрунтами фірми NOVOL шпаклівку наносити не раніше ніж через 4 години після нанесення епоксидного ґрунту.		
Сталь, оцинкована сталь, алюміній	Відповідним чином відшліфувати та знежирені поверхні заґрунтувати епоксидним ґрунтом PROTECT 360; не раніше ніж через 4 години нанести PROTECT 380.		
Пластмаси за винятком PE, PP і PTFE	Знежирити змивкою PLUS 780, матувати шліфувальною шкуркою, знову знежирити.		
Двокомпонентні акрилові ґрунти	Знежирити, відшліфувати сухим способом P220 ÷ P280, знежирити.		
<p>Увага: PROTECT 380 не наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primer), однокомпонентні акрилові та нітроцелюлозні продукти. Не застосовувати безпосередньо на сталь, оцинковану сталь та алюміній.</p>			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	PROTECT 380 СЕТОХ-12 ОБ (червоний)	За обсягом	За вагою
		100 мл	100 г
		10 мл	6,5 г

ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН LZO (VOC)				
VOC II/B/c ліміт*		540 г/л		
VOC фактичне		300 г/л		
* Для суміші готової до нанесення згідно з Директивою ЄС 2004/42/CE				
УМОВИ НАНЕСЕННЯ				
Рекомендується нанесення ґрунту за температури вище 10°C і вологості не більше 80%.				
НАНЕСЕННЯ				
	Традиційний пістолет із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
	УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	1.6 ÷ 1.8 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
	Кількість шарів	1 ÷ 3		
	Товщина окремого мокрого шару	Близько 150 мкм		
	Вихід суміші, готової до застосування для товщини сухого шару в зазначеному діапазоні	6.0 м ² /л при 100 мкм		
	Максимальна, загальна товщина шару	Близько 300 мкм		
	Довговічність суміші при 20°C	17 ÷ 25 хвилин Увага: Через короткий час придатності суміші, компоненти слід перемішати безпосередньо перед нанесенням		
	Випаровування між шарами за 20°C	2 ÷ 4 хвилин		
ЧАС СУШІННЯ				
	20°C	70 ÷ 90 хвилин		
	60°C	20 хв.		
УВАГА: Час затвердіння стосується температур окремих елементів.				
	Відстань Час залежно від типу і потужності лампи	Дотримуйтесь вказівок виробника обладнання 10 ÷ 20 хв		

ШЛІФУВАННЯ: ТІЛЬКИ СУХА ОБРОБКА	
	чорнове
	P180 - P240
оздоблювальне	
P240 - P320	
КОЛІР	
Оливковий	
ПОКРИВАЄТЬСЯ	
<p>Більшістю акрилових і епоксидних ґрунтів, доступних на ринку.</p> <p>Перед нанесенням фарб і фінішних лаків поліефірний ґрунт PROTECT 380 ізолюйте шаром акрилового або епоксидного ґрунту.</p>	
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	
Розріджувач для шпаклівки з нанесенням способом розпилення THIN 880 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.	
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ	
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.	
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	
PROTECT 380	12 місяців /20°C
СЕТОХ-12 ОБ (червоний)	18 місяців /20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карта характеристики	
КОМЕНТАРІЇ	
<p>Продукт призначений для професійного використання. PROTECT 380 треба використовувати виключно з затверджувачем СЕТОХ-12 ОБ. (red).</p> <p>Використання іншої системи (затверджувач, розріджувач) може бути причиною недостатнього затвердіння PROTECT 380 , а надалі лакувальних дефектів.</p>	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
<p>Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним (сучасним) знанням про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю.</p>	