



FÜLLER 200 Акриловий ґрунт

Опис: Ґрунт-заповнювач на базі акрилових смол. Завдяки високій в'язкості розпилення дає змогу наносити дуже товсті шари, які чудово заповнюють навіть доволі глибокі подряпини та нерівності основи. Виріб вирізняється хорошою адгезією до сталевих основи, а також швидким висиханням. Легко обробляється, прекрасно шліфується і добре заповнює - це ідеальний ґрунт, що гарантує прекрасний зовнішній вигляд лакового покриття.

Застосовувані основи:

- старі лакові покриття
- поліефірні шпаклівки
- поліефірні ламінати
- пластмаси
- сталь
- реактивні ґрунти (wash primer-и)
- двокомпонентні епоксидні ґрунти

Підготовка поверхні:

- старі лакові покриття знежирте, проведіть суху обробку. оброблення папером P220 - P360,
- поліефірні шпаклівки для фінішного вирівнювання відшліфуйте P240 - P320 (суха обробка),
- поліефірні ламінати знежирте і проведіть суху обробку P280.
- пластмаси промийте змивкою для усунення силікону і матуйте абразивним полотном. Ще раз знежирте і застосуйте засіб, що збільшує адгезію до пластмас і пластифікатор,
- сталеві поверхні знежирте, проведіть суху обробку P120 - P240,
- епоксидні ґрунти до 12 годин без шліфування, після закінчення 12 годин відшліфуйте P320.

Пропорції змішування::

	За обсягом	За вагою
Варіант, що заповнює		
FÜLLER 200 Акриловий ґрунт	5	100
FÜLLER 200 HÄRTER Затверджувач для ґрунту	1	12
THINNER Розріджувач для акрилових, базових продуктів і епоксидних продуктів	20%	10
Ґрунтувальний варіант		
FÜLLER 200 Акриловий ґрунт	5	100
FÜLLER 200 HÄRTER Затверджувач для ґрунту	1	12
THINNER Розріджувач для акрилових, базових продуктів та епоксидних продуктів	30%	15

Кількість розчинника додаємо в перерахунку на ґрунт.

Додаткові засоби:	Для застосування з виробами: FÜLLER 200 HÄRTER Затверджувач для акрилового ґрунту THINNER Розріджувач для акрилових, базових продуктів та епоксидних продуктів
--------------------------	--

Час придатності суміші: 1 год. при температурі 20°C

Параметри нанесення:

Варіант для заповнення:

В'язкість розпилення: DIN 4 / 20°C – 45 ÷ 60 с
Сопло пістолета: Ø1.6 - 1.8 мм
Робочий тиск: 2 ÷ 4 бар

Варіант для ґрунтування:

В'язкість розпилення: DIN 4 / 20°C – 30 ÷ 40 с
Сопло пістолета: Ø1.6 - 1.8 мм
Робочий тиск: 2 ÷ 4 бар

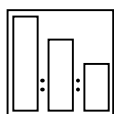
Вміст летких органічних речовин:

VOC П/В/с допуст.*=540 г/л
Заповнювальний варіант: VOC = 460 г/л
Ґрунтувальний варіант: VOC = 490 г/л

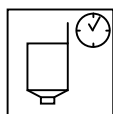
*для готової до нанесення суміші згідно з Директивою 2004/42/CE

Принципи дії:

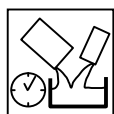
Нанесіть два окремих мокрих шари, залишаючи час для випаровування за 20°C 5 - 10 хвилин після кожного шару. Час випаровування залежить від температури та товщини шару



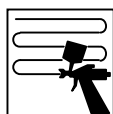
Пропорції:
5 + 1 + 20%
5 + 1 + 30%



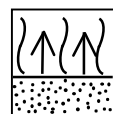
DIN 4/20°C
45 ÷ 60 с
30 ÷ 40 с



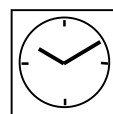
В'язкість:
1 год./20°C



Тиск: 2-4 бар
Ø 1.6-1.8 мм
Шарів: 2X



Випаровування:
5 ÷ 10 хв



Затвердіння
3 год /20°C
30 хв /60°C



P360 - P500
(суха обробка)



P600-1000
(волога)

Товщина шару:

Заповнювальний варіант: 50 - 60 мкм на кожен шар
Грунтувальний варіант: 30 - 40 мкм на кожен шар

Час затвердіння: 3 год. при 20°C; 30 хв. при 60°C, максимум для двох шарів.

Теоретична витрата: Комплект (1 літр ґрунту + затверджувач у відповідній кількості) дозволяє отримати пр. 6 м² сухого шару товщиною 100 мкм.

Рекомендована зернистість наждачного паперу:

Механічна суха обробка:	P360 - P500
Ручне сухе оброблення:	P400 - P500
Механічне мокре оброблення:	P600 - P1000
Ручне мокре оброблення:	P800 - P1000

Колір: Чорний, бежевий, графітовий.

Чищення інструментів: Розріджувач для нітроцелюлозних продуктів, THINNER Розріджувач для акрилових, базових продуктів та епоксидних продуктів

Умови та термін зберігання:

Зберігайте в сухих і прохолодних приміщеннях подалі від джерел полум'я і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.
FÜLLER 200 Акриловий ґрунт: 24 місяці за 20°C.
FÜLLER 200 HÄRTER
Затверджувач для акрилового ґрунту: 18 місяців за 20°C.
THINNER Розріджувач для акрилових, базових продуктів та епоксидних продуктів: 24 місяці при 20°C

Правила безпеки та гігієни праці:

Наведено в карті характеристики для цього продукту.

Інша інформація:

№ реєстрації: 000024104.
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.