



Primer Surfacer Wet-on-Wet Plus 4:1

Артикул	Название	Упаковка
4403601	Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» Plus 4:1 серый	3.6 л
4403602	Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» Plus 4:1 белый	3.6 л
4403603	Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» Plus 4:1 чёрный	3.6 л
4400900	Отвердитель для грунта-наполнителя мокрый по мокрому Plus 4:1	0.9 л

Profi_Line Primer Surfacer Wet-on-Wet Plus 4:1 - это двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель «мокрый по мокрому», обеспечивающий отличную адгезию финишного покрытия. Грунт-наполнитель Primer Surfacer Wet-on-Wet Plus 4:1 применяется для ремонта как новых, так и слегка поврежденных деталей. Грунт-наполнитель легко наносится, образует идеальную гладкую ровную поверхность и превосходно растекается. При этом нанесение базовой краски возможно в течение 48 часов без необходимости шлифования (матирования).

Поверхности, пригодные для непосредственного нанесения

Подготовленные стальные и загрунтованные металлические и пластиковые поверхности, заводские и старые лакокрасочные покрытия (кроме термопластичных покрытий), полиэфирные шпатлевки.

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Profi_Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона.
- Стальные поверхности отшлифовать абразивом Р240.
- Заводские / старые лакокрасочные покрытия отшлифовать абразивом Р320 или заматировать.
- При необходимости, катафорезные покрытия и грунты слегка отшлифовать или заматировать.
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона / Очиститель силикона.

Способы нанесения и дальнейшей обработки



По объему:

В соотношении 4:1 с отвердителем + 0-10% растворителя



По весу:

100 г (грунт-наполнитель)

18.2 г (отвердитель)

0-6.6 г (растворитель)



Растворитель Profi_Line Original WR



Вязкость: 16–18 секунд при 20°C (DIN 4)



Жизнеспособность: 60–80 минут при 20°C



RP (Conventional)

1.3–1.4 мм / 2.0–2.5 бар

Смотреть рекомендации производителей окрасочных пистолетов.



1–1.5 слоя = 15–25 мкм



Через 15* минут после нанесения грунта-наполнителя перекрывать финишными покрытиями.

Таблица пропорций смешивания наполнителей

Цвет	Белый : чёрный % по весу	Рекомендуемые цвета финишного покрытия
	100 : 0	Неэфектные белые, жёлтые, оранжевые
	90 : 10	Неэфектные красные
	55 : 45	Неэфектные зелёные, синие, светло-серые; эффектные зелёные, синие, красные, и светло-серые, жёлтые, бежевые и оранжевые
	30 : 70	Неэфектные и эффектные зелёные, синие, темно-серые
	0 : 100	Эффектные и неэфектные чёрные

Замечания

- * В течение 48 часов возможно нанесение базовой краски на грунт-наполнитель без промежуточного шлифования.
- Для достижения минимальной шагрени:
 - при шлифовании поверхности абразивом Р400 необходимо наносить грунт в 1 слой;
 - при шлифовании поверхности абразивом Р320 необходимо наносить грунт в 1,5 слоя (сперва $\frac{1}{2}$ слоя + 1 полный слой без «перелива»)

При превышении указанной толщины слоя идеальной поверхности без шагрени получить не удастся.

- При необходимости допускается шлифование через 10–15 минут воздушной сушки при 20°C абразивом Р600–800
- Для оптимальной защиты от коррозии рекомендуется предварительная обработка антикоррозионными / противоржавляющими грунтами
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Перед применением необходимо убедиться, что грунт-наполнитель, отвердитель и растворитель имеют температуру, одинаковую с температурой окрасочного помещения и окрашиваемого изделия.
- Плотно закрывать емкости с материалами.

Технические характеристики

Цвет	серый	белый	чёрный
Плотность грунта-наполнителя, г/см ³	1.31	1.35	1.29
Плотность отвердителя, г/см ³	0.95		
Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухой пленки)	Пропорции смешивания по объёму: 4:1 + 10% растворителя 17 (20 мкм)		
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +30°C, вне прямых солнечных лучей		