

SprayGuide - ProSpray-technology

Материал	Аппарат	Тип форсунки	Размер форсунки	Фильтр	Разбавление	Давление при распылении
 KERAPRO	 PS 3.31, PS 3.34, PS 3.39	 TradeTip 3	421	Снять фильтр	0 %	200 бар
 FIBERLAST	 PS 3.31, PS 3.34, PS 3.39	 TradeTip 3	419-421	Снять фильтр	0 %	200 бар

Фильтр высокого давления

Удобная конструкция с быстрым доступом и заменой. Три разных фильтра на выбор (мелкий, средний, грубый) гарантируют бесперебойную работу с любым материалом.

Электронный блок управления: Digi-Trac-Control

С помощью цифрового дисплея вы сможете контролировать работу агрегата, объем потребления материала, время работы и многое другое. Функция замедления хода поршня, при отсутствии материала, а так же функции SlowMotion и FrequentClean гарантируют безаварийную работу агрегата и быструю очистку системы.

Встроенный масляный бачок

Смазка поршня и уплотнений происходит нажатием одной кнопки.



Надёжный бесщёточный двигатель

Благодаря своим улучшенным характеристикам двигатель работает эффективно, как на низких, так и на высоких скоростях. Датчики давления краски автоматически регулируют скорость оборотов двигателя и обеспечивают равномерную подачу материала.

Система быстрого снятия насоса

Конструкция насоса выполнена по самым высоким стандартам. Все части изготовлены из высокопрочных и качественных материалов.

WAGNER ProSpray - это поршневые безвоздушные распылители, в которых идеально сочетается производительность, компактность и широкий спектр применения, как для внутренних, так и наружных работ. WAGNER предлагает широкий модельный ряд ProSpray в различных комплектациях, с разной производительностью и опциями. Установки ProSpray идеально работают, как с жидкими материалами: лаки, эмали, пропитки, интерьерные краски и пр., так и с густыми и вязкими: фасадные краски, шпатлёвки, огнезащита.

Материал	Объём работы:	ProSpray			Технические данные	ProSpray			
		3.31	3.34	3.39		3.31	3.34	3.39	
смазки, масла, грунтовки, наполнители, краски на растворителях, акриловые краски рекомендуемый размер сопла: 0.008" - 0.014"	до 200 м ²	✓	✓	✓	Мощность двигателя	1.84 кВт	1.95 кВт	2.19 кВт	
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓	✓		Напряжение	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	более 800 м ²	✓	✓	✓			Вес	43.5 кг	47.6 кг
интерьерные и фасадные краски на водной основе рекомендуемый размер сопла: 0.017" - 0.027"	до 200 м ²	✓	✓	✓	Макс. раб. давление	221 бар		221 бар	221 бар
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓	✓		22,1 МПа		22,1 МПа	22,1 МПа
	более 800 м ²	✓	✓	✓			Производительность	3.8 л/мин	4.5 л/мин
огнезащита, антикоррозийная защита, гидроизоляция, клея для ткани рекомендуемый размер сопла: 0.021" - 0.031"	до 200 м ²	✓	✓	✓	Макс. размер сопла	0.032"		0.034"	0.039"
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓	✓		0.032"		0.034"	0.039"
	более 800 м ²	✓	✓	✓					
шпатлёвки для безвоздушного нанесения рекомендуемый размер сопла: 0.027" - 0.039"	до 200 м ²	✓	✓	✓					

✓ = рекомендуемый

**Тесты проведены в «стандартных условиях» (Т=20 °С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 22-23 °С. Для тестирования использовались безвоздушные поршневые распылители Wagner Pro Spray 3.31, PS 3.34, PS 3.39.

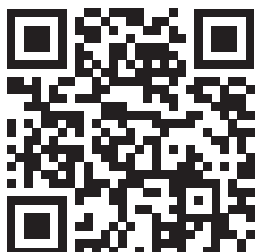
WAGNER SprayGuide

Другие отчеты об испытаниях материалов можно найти на сайте WAGNER. Вы всегда найдете подходящее оборудование для Вашего проекта в обширной базе данных и отчетов об испытаниях материалов. Специалистами WAGNER были протестированы более 550 красок, лаков, лазурей и других материалов известных мировых производителей для определения оптимальных характеристик распыления и получения идеального качества поверхности.

WAGNER

KiilTO PRO

ВМЕСТЕ БЫСТРЕЕ



• ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И УДОБСТВА

• ПРОВЕРЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

• ИННОВАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Преимущества

- Продукт для механизированного нанесения
- Быстросохнущая гидроизоляционная мастика:
- Время высыхания слоя - 1 час
- Механизированное нанесение за 2 прохода без паузы
- Для внутренних работ во влажных помещениях и санузлах

Характеристики

Расход: 1 кг/м² (стены и полы)
толщина мембраны 0,5 мм

Время высыхания ок. 1+2 ч,
при распылении ок. 1 ч
Содержит армирующие волокна

Оборудование

Производительность: не менее 4-5л/мин

Давление: не менее 200 бар

Сопло: ок. 0,021"

Расстояние до поверхности: 30-50см

Рекомендуемое оборудование:

Wagner Pro Spray 3.31, 3.34, 3.39

Wagner Super Finish 33 Pro



LEED

CAN BE USED IN
**NORDIC
SWAN**
ECOLABELLED
BUILDINGS

Нужно больше информации об оборудовании? Посетите наш новый сайт www.wagner.ru
www.kiilto.com