

# WAGNER

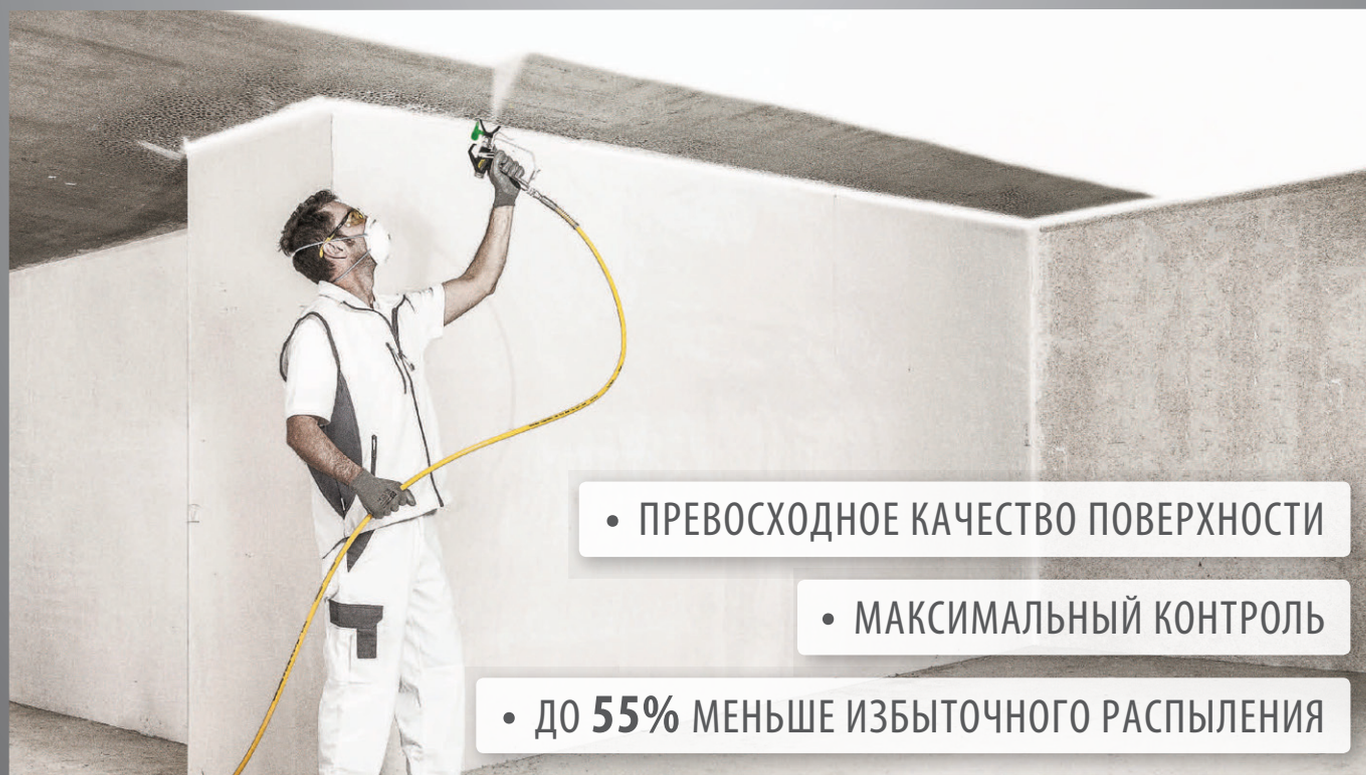
# LAKRA®



## SprayGuide - SuperFinish-Technology

Материал	Оборудование	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Интерьерная белоснежная	 SuperFinish 23Pro	-	 TradeTip3	721	10 %	200 бар
 Интерьерная влагостойкая белоснежная	 SuperFinish 23Pro	-	 TradeTip3	519	10 %	180 бар
 Фасадная латексная белоснежная	 SuperFinish 23Pro	-	 TradeTip3	519	5 %	180 бар
 ЛАКРА PROF IT интерьерная влагостойкая	 SuperFinish 23Pro	A	 TradeTip3	519	10 %	180 бар
		C		515	5 %	140 бар
 ЛАКРА PROF IT фасадная	 SuperFinish 23Pro	A	 TradeTip3	519	0 %	180 бар
		C		519	0 %	170 бар

SuperFinish-Technology



• ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

• МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

• ДО 55% МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

## SuperFinish 23 Pro

**Превосходное качество распыления**  
Вместе с пистолетом Vector Pro. Легкий и надежный.

**Гибкая система всасывания**  
Для всасывания напрямую из банки с краской. Установлен фильтр для очистки от грубых засоров.

**Манометр HEA**  
позволяет контролировать давление агрегата, в том числе в зеленой зоне эффективного безвоздушного нанесения HEA (идеально при 80 - 140 бар)



**Удобная рукоятка**  
Рукоятка с крючками для наматывания / хранения шланга.

**Компактная тележка**  
Регулируемая телескопическая ручка обеспечивает удобство транспортировки и уменьшает место для хранения.

**Плавная регулировка давления**  
от 0 до 250 бар

**Работа с различными материалами, благодаря технологии QLS**  
Оптимизированная гидравлика и особая технология клапанов.

**Прочная конструкция**  
удобная и прочная тележка на колесах делает модель SF 23 Pro превосходным и надежным партнером на любой строительной площадке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SUPERFINISH 23 PRO HEA
Напряжение	230 V / 50 Hz
Мощность двигателя	1.3 кВт
Макс. раб. давление	25 МПа (250 бар)
Производительность	2.6 л / мин
Макс. размер форсунки	0.023"
Рекомендуемая длина шланга	30 м
Макс. вязкость	20.000 мПас
Вес	27 кг



\*Тесты проведены в «стандартных условиях» (Т=20°C, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст., что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °C. Для тестирования использовался мембранный аппарат Wagner SuperFinish 23 Pro, а также поршневой аппарат Wagner Pro Spray 3.21

### 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.