





SprayGuide - XVLP-Technology

Материал	База	Насадка	Подача воздуха	Подача материала	Разбавление
Sama Paint FaMa Paint Handy	WHITE	Fine Spray	максимум	7 - 9	- 0%
	TRANSPARENT			6 - 11	
Fama Paint Fama Paint Front Fasad	WHITE	Fine Spray	максимум	7 - 8	- 0%
	TRANSPARENT			7 - 9	
Gama Paint FaMa Paint Show white	WHITE	Fine Spray	максимум	7 - 8	0 %
	TRANSPARENT			6 - 9	
Гидролак 7210		Fine Spray	максимум	3 - 10	0%







Удобство и универсальность при работе с разными цветами и материалами

Texнология Click & Paint - это запатентованная система, благодаря которой насадку можно сменить за считанные секунды. Удобно чистить и заливать материал. Три насадки для работы с различными материалами: лаки, эмали, лазури, латексные и акриловые краски.







Сменная насадка		FineSpray Круглая форсунка	StandardSpray Форсунка Visco (щелевидная)	WallSpray Форсунка Visco (щелевидная)
Лаки Материалы малой вязкости		**	**	**
3	стандартные	★ ★	**	**
Эмали, пропитки на основе воды и растворителя	высоковязкие	**	**	**
Интерьерные краски Акриловые и латексные		**	**	**

★★ рекомендация WAGNER

🖈 🏠 Подходит в ограниченной степени

☆ ☆ не рекомендуется

Быстрая смена цвета и материала

Мощная турбина, система сменных насадок и новая инновационная форсунка Visco - всё это позволит вам работать с несколькими материалами разной густоты, цвета и даже на разной основе (на водной или на растворителе). И вот как это просто:



Распылительная насадка меняется за считанные секунды. Нажмите на фиксатор, чтобы освободить насадку и поверните её на 90°.

FinishControl 5000 и 3500

Всего один распылитель с нескольми насадками позволит достчить профессионального результата в работе с множеством различных материалов: лаки, эмали, пропитки, грунтовки и т.д. на водной основе и на растворителях, а так же более густые материалы. Вы всегда будете подготовлены к поставленной задаче! Идеален для работы на небольших площадях до 50 м².



Отсоедините насадку.



Подключите другую насадку с новым материалом или другим цветом и вы снова готовы к работе!



Дополнительную информацию можно найти на сайте: www.wagner.ru



*Тесты проведены в «стандартных условиях» (T=20 °C, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °C. Для тестирования использовался краскораспылитель Wagner Finish Contol 3500 и Finish Contol 5000.

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.