






















# WAGNER

Paint by  
**HYGGE**



## SprayGuide - XVLP-Technology

| Материал   | База | Насадка  | Подача воздуха  | Подача материала | Разбавление |
|--|------|--|---|------------------|-------------|
| <br>Flours          | A    | <br>FineSpray   | <br>максимум   | 3 - 8            | 10 %        |
|  | C    |  |   | 4 - 8            | 10 %        |
| <br>Aster           | A    | <br>FineSpray   | <br>максимум   | 2 - 7            | 10 %        |
|  | C    |  |   | 4 - 7            | 10 %        |
| <br>Shimmering sea | A    | <br>FineSpray  | <br>максимум   | 4 - 7            | 10 %        |
|  | C    |  |   |                  |             |
| <br>Silverbloom   | A    | <br>FineSpray | <br>максимум | 5 - 9            | 0 %         |
|  | C    |  |   | 8 - 11           | 0 %         |
| <br>Shefald       |      | <br>FineSpray | <br>максимум | 3 - 5            | 5 %         |
| <br>Obsidian      |      | <br>FineSpray | <br>максимум | 5 - 9            | 0 %         |
| <br>Sapphire      |      | <br>FineSpray | <br>максимум | 6 - 10           | 10 %        |

XVLP-Technology



• УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

• МОЩНЫЙ

• КОМПАКТНЫЙ

## Удобство и универсальность при работе с разными цветами и материалами

Технология 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<br>Круглая форсунка | StandardSpray<br>Форсунка Visco (щелевидная) | WallSpray<br>Форсунка Visco (щелевидная) |
|--|--------------|-------------------------------|--|--|
| Лаки, краски<br>Материалы малой вязкости         | стандартные  | ★ ★                           | ★ ★  | ★ ★                                      |
|  | высоковязкие | ★ ★                           | ★ ★  | ★ ★                                      |
| Эмали, пропитки<br>на основе воды и растворителя | стандартные  | ★ ★                           | ★ ★  | ★ ★                                      |
|  | высоковязкие | ★ ★                           | ★ ★  | ★ ★                                      |
| Интерьерные краски<br>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:



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

2. Отсоедините насадку.

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

## FinishControl 5000 и 3500

Всего один распылитель с несколькими насадками позволит достичь 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 м<sup>2</sup>.



Дополнительную информацию можно найти на сайте:  
[www.wagner.ru](http://www.wagner.ru)



\* Технические инструкции были получены в результате практического тестирования оборудования Wagner и красок Little Greene с целью достижения оптимальных результатов. Данные, представленные в настоящем руководстве, являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от применяемой базы краски, а также изменяться в зависимости от температуры, влажности, пористости и типа окрашиваемой поверхности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного выбора изделия, его неправильного использования оборудования или красок, а также некачественно выполненных работ. Тесты красок Little Greene проведены в «стандартных условиях» (Т=20 С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчетах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22°С.

## 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.