

## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

а

АКРИЛОВАЯ ВОДНАЯ КРАСКА  
НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ

## ВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ / HVLP

Аппарат: Wagner W 690 kit

|                           |                            |                       |                |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| Температура продукта:     | 20°C                       | Объем потока воздуха: | max            |
| Тип и название пистолета: | Standart Spray             | Количество материала: | max            |
| Длина шланга:             | 3.5 м                      | Разбавление:          | 5% Кондиционер |
| Скорость покраски:        | 15 м <sup>2</sup> за 6 мин | Диаметр сопла:        | 2 мм           |
| Производительность:       | ++                         | Качество поверхности: | ++             |

**ОЦЕНКА:** плотный однородный слой, полный контроль над процессом покраски. Разбавление от 0 до 5%, подача на максимальном значении + насадка Standart.

## БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ / AIRLESS

Аппарат: Wagner ProSpray 3.21

|                           |                  |                       |                |
|---------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| Температура продукта:     | 20°C             | Заданное давление:    | 120 bar        |
| Тип и название пистолета: | Vector Pro       | Рабочее давление:     | 110 bar        |
| Тип и размер форсунки:    | HEA              | Подача насоса:        | 2.1 l/min      |
| Размер форсунки:          | 515              | Длина шланга:         | 15 м           |
| Система всасывания:       | Hopper / Верхний | Диаметр шланга:       | 1/4"           |
| Фильтр пистолета:         | Yellow / Желтый  | Разбавление:          | 5% Кондиционер |
| Фильтр высокого давления: | 60 mesh          | Толщина слоя:         | 200 мкр        |
| Производительность:       | ++               | Качество поверхности: | ++             |

**ОЦЕНКА:** раскрытие факела с разбавлением 5%.  
Равномерный плотный слой, без подтеков и полос, максимальное укрытие за один проход.

## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

АКРИЛОВАЯ ВОДНАЯ КРАСКА  
НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ

## ВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ / HVLP

Аппарат: Wagner W 690 kit

|                           |                            |                       |                  |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|
| Температура продукта:     | 20°C                       | Объем потока воздуха: | max              |
| Тип и название пистолета: | Standart Spray             | Количество материала: | medium / среднее |
| Длина шланга:             | 3.5 м                      | Разбавление:          | 0%               |
| Скорость покраски:        | 15 м <sup>2</sup> за 6 мин | Диаметр сопла:        | 2 мм             |
| Производительность:       | ++                         | Качество поверхности: | ++               |

**ОЦЕНКА:** плотный однородный слой, полный контроль над процессом покраски на среднем значении подачи материала при использовании насадки Standart.

## БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ / AIRLESS

Аппарат: Wagner ProSpray 3.21

|                           |                  |                       |                |
|---------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| Температура продукта:     | 20°C             | Заданное давление:    | 120 bar        |
| Тип и название пистолета: | Vector Pro       | Рабочее давление:     | 110 bar        |
| Тип и размер форсунки:    | HEA              | Подача насоса:        | 2.1 l/min      |
| Размер форсунки:          | 515              | Длина шланга:         | 15 м           |
| Система всасывания:       | Hopper / Верхний | Диаметр шланга:       | 1/4"           |
| Фильтр пистолета:         | Yellow / Желтый  | Разбавление:          | 5% Кондиционер |
| Фильтр высокого давления: | 60 mesh          | Толщина слоя:         | 200 мкр        |
| Производительность:       | ++               | Качество поверхности: | ++             |

**ОЦЕНКА:** раскрытие факела с разбавлением 5%.  
Равномерный плотный слой, без подтеков и полос, максимальное укрытие за один проход.