

## 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:	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.

**РАСХОД:** 1л на 8-9м<sup>2</sup> в один слой. Рекомендуется нанесение в два слоя.

## 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.

**РАСХОД:** 1л на 6-7м<sup>2</sup> в один слой.

## 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.

**РАСХОД:** 1л на 8-9м<sup>2</sup> в один слой. Рекомендуется нанесение в два слоя.

## 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 покрытие за один проход.

**РАСХОД:** 1л на 6-7м<sup>2</sup> в один слой.