

## КРАСКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦВЕТОВОЙ ПОДЛОЖКИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ЦВЕТОВОЙ ПОДЛОЖКИ ПОД ПОКРЫТИЯ  
ЗАМША, ВЕРДОН, СОФТВОЛЛ И ДРУГИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ / HVLP		Аппарат: Wagner W 690 / 590	
Температура продукта:	20°C	Объем потока воздуха:	max
Тип и название пистолета:	Extra (стандартная)	Количество материала:	ближе к max
Размер форсунки:	1.8 мм	Разбавление:	10%
Длина шланга:	3.5 м	Скорость покраски:	15 м <sup>2</sup> за 6 мин
Производительность:	++	Качество поверхности:	++

**ОЦЕНКА:** материал требуется развести на 10% кондиционером, хорошо перемешать. Настраиваем подачу материала ближе к максимуму. Перекрытие последующего слоя факела 50%. Данную систему распыления использовать если последующий финишный слой будет наносится валиком или распылением системой HVLP.

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

БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ / AIRLESS		Аппарат: Super Finish 23	
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:	-
Размер форсунки:	515	Длина шланга:	15 м
Система всасывания:	Hopper / Верхний	Диаметр шланга:	1/4"
Фильтр пистолета:	white (белый)	Разбавление:	5%
Фильтр высокого давления:	-	Толщина слоя:	200 мкр
Производительность:	++	Качество поверхности:	++

**ОЦЕНКА:** для хорошего раскрытия факела требуется разбавление менее 5%. Факел мягкий и комфортный в работе. Перекрытие одного слоя факела на другой составляет 50%.

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