

# HYGGE Paint

## Fleurs

Матовая

Видеотехника



Интерьерная краска

Степень блеска — 7%

Стойкость истиранию — 1 класс

Ввод в эксплуатацию через 14 дней

## Техническая карта

Рекомендации по нанесению от HYGGE Paint	База А	База С
Разбавление под механизацию	3-5%	0-3%
Давление	80 бар	80 бар
Оборудование	поршневой аппарат от 2-х литров	поршневой аппарат от 2-х литров
Сопла Graco серии FFLP под лепной декор	208, 308	208, 308
Сопла Graco серии FFLP поверхность	514	514
Сопла Graco серии LP поверхность	515 можно, но не стоит	515 не стоит
Расход в один слой	180-200 мл/м <sup>2</sup>	180-200 мл/м <sup>2</sup>
Температура	20-25°C	20-25°C
Влажность	50-60%	50-60%
Применение осушителя после окрашивания	настоятельно рекомендуется	настоятельно рекомендуется
Рекомендуемый грунт	грунт-краска, 1 слой	грунт-краска, 1 слой
Колеровка грунта в цвет краски	нет	да
Количество слоёв	1 слой по грунт-краске, можно красить в 2 слоя	2 слоя по грунт-краске, но можно открасить в 1 слой
Время между слоями	мокрый по мокрому, 1-2 часа	мокрый по мокрому, 1-2 часа
Смещение факела - перекрытие	1/3 - 2/3	1/5, обязательно увеличить скорость проводки

<b>Рекомендации по нанесению от WAGNER</b>	<b>База А</b>	<b>База С</b>
Форсунка TradeTip 3 FineFinish размер 412	150 бар 0% разбавления	140 бар 0% разбавления
Форсунка HEA ProTip размер 515	110 бар 0% разбавления	100 бар 0% разбавления
Насадка I-Spray макс. подача воздуха	1-3 подача материала 0% разбавления	1-3 подача материала 0% разбавления
Насадка FineSpray макс. подача воздуха	3-8 подача материала 10% разбавления	4-8 подача материала 10% разбавления

<b>Нанесение валиком</b>	<b>База А</b>
Разбавление под валик вне зависимости от базы	10%
Шубка	микрофибра, микроплюш, микролон
Длина ворса	8-10 мм
Расход в один слой	80 мл/м <sup>2</sup>
Расход в два слоя	160 мл/м <sup>2</sup>
Температура	20-25 °C
Влажность	50-60%
Применение осушителя после окрашивания	настоятельно рекомендуется
Рекомендуемый грунт	ГГП или концентрат под разбавление
Количество слоёв	2 слоя
Время между слоями	3-4 часа

