

HYGGE Paint

Sapphire

Матовая

Видеотехника



Фасадная
краска

Степень
блеска — 7%

Стойкость
истиранию —
1 класс

Ввод в экс-
плуатацию
через 21 день

Техническая карта

Рекомендации по нанесению от HYGGE Paint	База А	База С
Разбавление под механизацию	7%	5%
Давление	80-100 бар	80-100 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 можно, но не стоит
Расход в один слой	200 мл/м ²	200 мл/м ²
Температура	20-25°С	20-25°С
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

Рекомендации по нанесению от WAGNER	База А	База С
Форсунка HEA ProTip размер 515	100 бар 0% разбавления	100 бар 0% разбавления
Насадка I-Spray макс. подача воздуха	8 подача материала 0% разбавления	8 подача материала 0% разбавления
Насадка FineSpray макс. подача воздуха	6-10 подача материала 0% разбавления	6-10 подача материала 0% разбавления

Нанесение валиком	Универсальное решение
Разбавление под валик вне зависимости от базы	10%
Шубка	микрофибра, микроплюш, микролон
Длина ворса	10 мм
Расход в один слой	80-85 мл/м ²
Расход в два слоя	180-190 мл/м ²
Температура	20-25°C
Влажность	50-60%
Применение осушителя после окрашивания	настоятельно рекомендуется
Рекомендуемый грунт	ГПП или концентрат под разбавление
Количество слоёв	2 слоя
Время между слоями	3-4 часа

Грунт Snefald является универсальным грунтом-краской, рекомендуется к обязательному нанесению на все виды поверхностей перед окрашиванием и колеруется по специальной технологии, разработанной в системе OMNITINT.

