

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**SC 00255 выпуск 3
июнь 2020**V88 SATINE**

полуматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

ТИП ИЗДЕЛИЯ

Водно-дисперсионная профессиональная краска для внутренних помещений с созданием водоотталкивающего и антибактериального эффекта.

ОПИСАНИЕ

Благодаря своему специальному составу V88 Satine обеспечивает высокую плотность покрытия поверхности даже при нанесении слоя небольшой толщины. Кроме того, материал обладает антибактериальными и водоотталкивающими свойствами и является экологически чистым благодаря низкому содержанию летучих органических соединений и Классу А+ эмиссии вредных веществ в воздухе внутренней среды помещений согласно стандарту ISO 16000-9. V88 Satine соединяет в себе свойства традиционных средств для защиты от плесени с инновационными технологическими характеристиками, достигаемыми за счет применения ионов серебра, которые предотвращают размножение бактерий, обеспечивая гигиеничность и дезинфекцию поверхностей и воздуха внутри помещений. Поэтому V88 Satine является идеальным средством для применения в школах, детских садах, больницах, домах престарелых, таких коммерческих учреждениях как салоны красоты и парикмахерские, и помещениях общественного назначения в целом. Кроме того, на материал получен сертификат НАССР в соответствии со стандартом UNI 11021:2002, то есть он подходит для применения во всех тех помещениях, в которых происходит обработка пищевых продуктов, благодаря высоким показателям стойкости, устойчивости к мойке и безопасности для здоровья. Специальный тест позволил сертифицировать эмаль в качестве материала, пригодного для использования в помещениях с влажностью свыше 80 %.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Практический расход**Валик с высотой ворса 12 мм до 8 м²/л в 2 слояКраскопульт сопло 512 до 5-6 м²/л в 2 слоя**Плотность**

Белая 1,350 ± 0,03 г/мл

Прозрачная 1,290 ± 0,03 г/мл

**Время высыхания,
при +23°C и относительной
влажности 50%****- до степени 3 (на отлив)** 2 часа**- нанесение
следующего слоя** 4 -24 часа**Разбавитель, очистка
инструментов** Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.**Степень блеска** Полуматовая 20-25%

Основа / цвет Белая и прозрачная. Колеруется в любые оттенки.

Упаковка 1 л; 4 л; 10 л

Стойкость к мытью и истиранию Окрашенная поверхность устойчива к мытью. Соответствует 1 классу (ISO 11998).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	стойкость к мытью	UNI 10560 EN 13300	>5000 максимальная стойкость к мокрому истиранию класс 1	UNI 10560-EN 1330 0  WASHABILITY
	антибактериальное действие	ISO 22196 JIS Z 2801	эффективное сокращение числа бактерий 99%	ISO 22196-JIS Z 2801  ANTI BACTERIAL
	стойкость к высокой влажности	EN ISO 6270-1	удовлетворяет требованиям	EN ISO 6270-1  HUMIDITY
	стойкость к воздействию отдельных веществ, входящих в состав моющих средств	UNI EN ISO 2812-1	обладает стойкостью к воздействию следующих веществ: активного хлора кислотного растворителя накипи щелочного обезжиривателя	UNI EN ISO 2812-1  DISINFECTION
	загрязняемость	UNI 10792	очень низкий $\Delta I = 1,8$	UNI 10792  NO DIRT
	HACCP	UNI 11021	помещения где происходит контакт с пищевыми продуктами	UNI 11021  HACCP
	блеск	EN ISO 2813	20 - 25 GU (единиц блеска)	
	эмиссия вредных веществ в воздух внутренней среды помещений	ISO 16000	общие летучие органические соединения <1 мг/м³ класс A+	 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A B C
	вредные вещества	-	не содержит	 IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIA ACETONE FREE
	процент выделения формальдегида, x	JIS A 1902-3	X<0,005мг/м² F****	 FORMALDEIDE FREE
содержание летучих органических соединений в готовом для использования продукте		Директива 2004-42-CE	макс. 15 г/л (Предел ЕС 200 г/л) Кат. A/I	 VOC LOW
САМ Минимальные экологические критерии		-	согласно	 CAM CERTIFICATO AMBIENTALE ITALIANO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

V88 Satine может наноситься на различные поверхности, такие как бетон, штукатурка, гипс и гипсокартон, дерево, сталь, и уже окрашенные поверхности, при условии, что краска прочно прилегает к основанию. Оцените плотность поверхности, удалив возможно имеющиеся старые потрескавшиеся или запыленные слои краски и все то, что может привести к их отслоению. В качестве фиксатора нанесите один слой эмали V55 Satine, уже колерованной и разведенной водой в соотношении 1:5. По прошествии 4-6 часов при температуре 20°C заделайте небольшие выемки, щели и трещины. Для обеспечения однородного влагопоглощения снова нанесите уже колерованную эмаль V88 Satine, разведенную водой в соотношении 1:5, только на заделанные участки и подождите еще 6-8 часов при температуре 20°C.

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

На первый слой и второй слой разбавить водой 20-30%.

Наносить валиком, краскопультом или кистью в 2 слоя. Подходящее сопло безвоздушного краскопульта 512. Между нанесением первого и второго слоев должно пройти не менее 4-6 часов при температуре 20°C.

Нанесение / окраска

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

Условия нанесения

Стабильно 24 месяца в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5°C. Защищать от мороза.

Срок хранения

Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием мягких моющих средств. Чистку можно производить тряпкой или губкой, смоченной в чистой воде или слабощелочном моющем средстве. После чистки с применением моющих средств, поверхность следует протереть губкой, смоченной в чистой воде, после чего протереть её насухо. Возможно небольшое изменение блеска покрытия.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества VALPAINT. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению.
