

VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00255

V88 SATINE'

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

V88 SATINE' название:

ГРУППА: декоративная гидроэмаль для внутренних работ с эффектом

сатинирования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ для нанесения на поверхности внутри помещений с созданием

водоотталкивающего и антибактериального эффекта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: удельный вес:(ISO 2811-БЕЛЫЙ: 1350 ± 30 г/л при 20° С

НЕЙТРАЛЬНЫЙ: 1290 ± 30 г/л при 20° С 1)

1 л на 10-12 м² при нанесении в два слоя с расход:

> полным покрытием поверхности (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: сатинированный

белый, нейтральный и цвета по каталогу или цвета:

цвета NCS INDEX 1950

1 л - 4 л - 10 л упаковка: ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: 2 часа при 20°C на поверхности:

4-6 часов при 20°C при нанесении в

качестве второго слоя:

24 часа при 20°C на глубине:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

Благодаря своему специфическому составу V88 Satinè 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 воздух внутренней среды помещений согласно стандарту ISO 16000-9. V88 Satinè соединяет в себе свойства традиционных средств для защиты от плесени с инновационными технологическими характеристиками, достигаемыми за счет применения серебра, которые предотвращают размножение обеспечивая гигиеничность и дезинфекцию поверхностей и воздуха внутри помещений. Поэтому V88 Satinè 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 HACCP в соответствии со стандартом UNI 11021:2002, то есть он подходит для применения во всех тех помещениях, в которых обработка происходит пищевых продуктов, благодаря 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 %.





VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00255

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВ КА
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	UNI 10560 EN 13300	>5000 МАКСИМАЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ Класс 1	UNI 10560 - EN 13300 WASHABILITY
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ	ISO 22196 JIS Z 2801	ЭФФЕКТИВНОЕ Сокращение Числа Бактерий 99%	ISO 22196 - JIS Z 2801 ANTIBACTERIAL
СТОЙКОСТЬ К ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ	EN ISO 6270-1	УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	EN ISO 6270-1 +80% % 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 Total DISINFECTION
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	UNI 10792	ОЧЕНЬ НИЗКИЙ ΔL = 1,8	UNI 10792
НАССР	UNI 11021	ПОМЕЩЕНИЯ ГДЕ ПРОИСХОДИТ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ	UNI 11021 HACCP
БЛЕСК	EN ISO 2813	20-25 GU (ЕДИНИЦ БЛЕСКА)	

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс А+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, Х	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	FORMALDEIDE FREE

страница 2 из 3

E-mail: info@valpaintme.ae

E-mail: info@valpaint.es





VALPAINT S.p.A Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00255

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-СЕ	макс. 15 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. А/l	voc Low
САМ Минимальные экологические критерии	-	согласно	CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

разведение:

следует разводить водой в соотношении 1:5 при

использовании в качестве

фиксатора; водой в соотношении 20-30 % при использовании в качестве чистового покрытия

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

V88 Satinè 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 Satinè, 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 Satinè, разведенную водой в соотношении 1:5, только на заделанные участки и подождите еще 6-8 часов при температуре 20°С.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: кистью - валиком - краскопультом

количество слоев: 1-2

Примерно через 6-8 часов при 20°C после нанесения V88 Satinè в качестве фиксатора нанесите колерованную эмаль V88 Satinè в качестве чистового покрытия; однако а этот раз она должна быть разведена водой в соотношении 20-30 %. Между нанесением первого и второго слоев должно пройти не менее 4-6 часов при температуре 20°C.

Температура нанесения: выше +10 и ниже +30 °C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при

температуре выше +5°C и ниже +30°C.

Стабильность: примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00255, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3 Июнь 2020 г.

страница 3 из 3

E-mail: info@valpaintme.ae