

V88 SATINE'

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

V88 SATINE'

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 2811-1) БЕЛЫЙ: 1350 ± 30 г/л при 20°C
НЕЙТРАЛЬНЫЙ: 1 290 ± 30 г/л при 20°C

расход:

1 л на 10-12 м² при нанесении в два слоя с полным покрытием поверхности (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект:
цвета:

сатинированный
белый, нейтральный и цвета по каталогу или цвета NCS INDEX 1950

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

упаковка:

1 л - 4 л - 10 л

на поверхности:

2 часа при 20°C

при нанесении в

4-6 часов при 20°C

качестве второго слоя:

на глубине:

24 часа при 20°C


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 ионов серебра, которые предотвращают размножение бактерий, 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 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 %.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
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 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 ОБЕЖИРИВАТЕЛЯ	UNI EN ISO 2812-1 DISINFECTION
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	UNI 10792	ОЧЕНЬ НИЗКИЙ $\Delta L = 1,8$	UNI 10792 NO DIRT
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 A+	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F*****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE

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/1	
---	-------------------------	--	---

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°C.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: кистью - валиком - краскопульт
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.