

## V 88 SATINE

Technický list SC 00255

**NÁZEV:**

**V88 SATINE**

**TYP:**

dekorativní barva pro interiéry se saténovým efektem

**POUŽITÍ:**

na vnitřní povrchy, vodoodpudivý a antibakteriální nátěr

**CHARAKTERISTIKA:**

**Specifická hmotnost:** (ISO 2111-1) BÍLÁ: 1.350 ± 30 gr./LT. při 20° C

NEUTRAL: 1.290 ± 30 gr./LT. při 20° C

**Vydatnost:**

10-12 m<sup>2</sup> / LT. na 2 vrstvy k pokrytí (může se lišit podle drsnosti, povrchu absorpční a aplikační metody)

**Estetický efekt:**

saténový

**Viskozita:**

===

**Zabarvení:**

bíla, neutrální a NCS INDEX 1950 barvy

**Balení:**

LT. 1 - LT. 4 - LT.10

**DOBA SCHNUTÍ:**

**Suchý na dotyk:**

Na povrchu 2 hodiny při teplotě 20° C

**Přetíratelný:**

po 4 – 6 hodin při 20° C

**Úplně suchý:**

po 24 - hodinách při teplotě 20° C

**CHARAKTERISTIKA A**

**ODOLNOST:**

Díky svému složení zaručuje V88 SATINE vysoké pokrytí při zachování malé tloušťky. Má také antibakteriální, vodoodpudivé a ekologicky udržitelné vlastnosti díky nízkým VOC a třídě A + pro emise uvnitř budov podle ISO 16000-9. V88 SATINE kombinuje vlastnosti tradičních antimoldů s inovativní technologickou silou iontů stříbra, které inhibují množení bakterií způsobujících dezinfekci povrchů a vnitřního vzduchu a antiseptický. Z tohoto důvodu je V88 SATINE ideální pro aplikace ve školách, mateřské školy, nemocnice, domovy důchodců, komerční prostory, jak je ku příkladu centra nebo kadeřnictví a veřejná místa obecně. Rovněž získala Certifikace HACCP podle normy UNI 11021: 2002, tj. to je vhodné pro aplikace ve všech prostředích, kde se zpracovává jídlo, díky k vysokému výkonu odolnosti, omyvatelnosti a zdraví. Specifický test také potvrzuje jejich použití v prostředích s vlhkostí vyšší než 80%.

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
ODOLNOST VŮČI UMÝVANÍ	UNI 10560 EN 13300	>5000 SUPER OMYVATELNÝ TRIEDA 1	
ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚČINKY	ISO 22196 JIS Z 2801	EFEKTIVNÍ NIČENÍ BAKTERIÍ 99%	
VYSOKÁ ODOLNOST VLHKOSTI	EN ISO 6270-1	TEST PROVEDEN	

ODOLNOST PROTI KONKRÉTNÍM PRACÍM ČINIDLŮM	UNI EN ISO 2812-1	ODOLNOST VOČI: ODVÁPŇOVAČ, Kyseliny, ALKALINOVÝ ODMAŠŤOVAČ	UNI EN ISO 2812-1 
DIRT GRIP	UNI 10792	VELMI NÍZKY	UNI 10792 
HACCP	UNI 11021	VHODNÉ V POTRAVINOVÝCH MÍSTACH	UNI 11021 
GLOSS	EN ISO 2813	20 – 25 GU	

EMISE ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	ISO 16000	TVOC <1 mg/m <sup>3</sup> TRÍDA A+Class	
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJE	
HODNOTA FORMALDEHYD, X	JIS AT 1902-3	X<0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	
OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK	Směrnice 2004-42-CE	max 15 g/L (EU limit 200g/L) Kat. A/1	

## PŘÍPRAVA POVRCHU:

Díky svému složení zaručuje V88 SATINE vysoké pokrytí při zachování malé tloušťky. Má také antibakteriální, vodoodpudivé a ekologicky udržitelné vlastnosti díky nízkým VOC a třídě A + pro emise uvnitř budov podle ISO 16000-9. V88 SATINE kombinuje vlastnosti tradičních antimoldů s inovativní technologickou silou iontů stříbra, které inhibují množení bakterií způsobujících dezinfekci povrchů a vnitřního vzduchu a antiseptický. Z tohoto důvodu je V88 SATINE

ideální pro aplikace ve školách, mateřské školy, nemocnice, domovy důchodců, komerční prostory, jak je ku příkladu centra nebo kadeřnictví a veřejná místa obecně. Rovněž získala Certifikace HACCP podle normy UNI 11021: 2002, tj. to je vhodné pro aplikace ve všech prostředích, kde se zpracovává jídlo, díky k vysokému výkonu odolnosti, omyvatelnosti a zdraví. Specifický test také potvrzuje jejich použití v prostředích s vlhkostí vyšší než 80%.

Po 6-8 hodinách při 20 ° C od aplikace V88 SATINE jako fixátoru naneste V88 Satine již zbarvený jako povrchová úprava, ale tentokrát zředěný 20 - 30% vodou. Mezi první a druhou vrstvou počkejte nejméně 4 - 6 hodin při 20 ° C

## **PŘÍPRAVA PRODUKTU:**

**ředění:** ředit v poměru 1:5 jako penetrace (fixační činidlo)  
ředit v poměru 20 - 30 % s vodou při nátěre

## **APLIKACE:**

**způsob:** štětcem, válečkem nebo stříkáním

**počet nátěru:** 1 - 2 vrstvy

## **TEPLOTA APLIKACE:**

od +10°C do +30°C.

## **SKLADOVÁNÍ:**

Ujistěte se, že je nádoba důkladně uzavřena i po použití a skladujte při teplotě od +10°C do +30°C.

## **STABILITA:**

přibližně 2 rok, pokud je nádoba vhodně uskladněna a nebyla otevřena.

## **POZNÁMKY:**

Důkladně promíchejte produkt před použitím.  
Omyjte nástroje vodou a saponátem ihned po použití.

## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A LIKVIDACE**

Výrobek je určen pro profesionální použití. Před použitím je třeba přečíst celý návod a Bezpečnostní list.

Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou. Chraňte oči a tvář vhodnými ochrannými prostředky. V případě kontaktu, okamžitě a důkladně opláchněte vodou a poradte se s lékařem.

Podrobné informace a pokyny při manipulaci, bezpečnosti a osobní ochraně jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

Nářadí je nutné ihned po použití důkladně umýt vodou a vhodným čisticím prostředkem. Nářadí se nesmí čistit ve vodním odtoku, kanalizacích.

Likvidovat podle zákona č. 185/2001 Sb o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy a způsoby nakládání s odpady pro použité balení.

Vydaní: č.3, červen 2020

Vydané: Oddělením kontroly VALPAIN S.p.A. Via dell'Industria, 80, 60020 POLVERIGI (AN) - ITALY