

## V88 SATINE'

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**V88 SATINE'**

idrosmalto decorativo per interno ad effetto satinato.

per superfici interne, idrorepellente ed antibatterica.

**peso specifico:**(ISO 2811-1) **BIANCO:** 1.350 ± 30 gr/LT. a 20°C  
**NEUTRO:** 1.290 ± 30 gr/LT. a 20°C

**resa:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/LT. due mani a copertura (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione) satinato

**effetto estetico:**

**tinte:**

bianco, neutro e colori di cartella, oppure colori NCS INDEX 2050 e RAL CLASSIC K5

**confezione:**

LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

**in superficie:**

2 ore a 20°C

**sopraverniciatura:**

4 - 6 ore a 20°C

**in profondità:**

24 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Grazie alla sua formulazione, il V88 Satinè garantisce un'elevata copertura mantenendo un basso spessore. Possiede inoltre caratteristiche di antibattericità, idrorepellenza ed ecosostenibilità, grazie al basso VOC ed alla Classe A+ per le emissioni indoor secondo normativa ISO 16000-9. V88 Satinè coniuga le proprietà dei tradizionali antimuffa con l'innovativa forza tecnologica degli ioni argento, che inibiscono la proliferazione dei batteri rendendo le superfici e l'aria indoor sanificati ed antisettici. Per questo, V88 Satinè è l'ideale per le applicazioni nelle scuole, asili, ospedali, case di riposo, attività commerciali come centri estetici o parrucchieri e locali pubblici in genere. Ha inoltre ottenuto la certificazione HACCP secondo la normativa UNI 11021:2002, ovvero è idoneo per le applicazioni in tutti quegli ambienti dove vengono trattati alimenti, grazie alle elevate performance di resistenza, lavabilità e salubrità. Uno specifico test ne certifica inoltre l'utilizzo in ambienti con umidità superiore all'80%.

| PRESTAZIONE                     | NORMA                   | VALORE                              | MARCHIO                                 |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| RESISTENZA AL LAVAGGIO          | UNI 10560<br>EN 13300   | >5000<br>SUPERLAVABILE<br>Classe 1  | UNI 10560 - EN 13300<br>WASHABILITY     |
| ATTIVITA' ANTIBATTERICA         | ISO 22196<br>JIS Z 2801 | EFFICACE<br>Riduzione batterica 99% | ISO 22196 - JIS Z 2801<br>ANTIBACTERIAL |
| RESISTENZA ALL'ELEVATA UMIDITA' | EN ISO 6270-1           | PASSA                               | EN ISO 6270-1<br>HUMIDITY               |

SC 00255

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**

|  |                   |   |                                       |
|--|-------------------|---|---------------------------------------|
| RESISTENZA AGLI AGENTI PARTICOLARI DI LAVAGGIO | UNI EN ISO 2812-1 | RESISTE A: CLOROATTIVO, DISINCROSTANTE E ACIDO, SGRASSANTE ALCALINO | UNI EN ISO 2812-1<br><br>DISINFECTION |
| PRESA DI SPORCO                                | UNI 10792         | MOLTO BASSA<br>$\Delta L = 1,8$                                     | UNI 10792<br><br>NO DIRT              |
| HACCP  | UNI 11021         | IDONEO IN AMBIENTI ALIMENTARI                                       | UNI 11021<br><br>HACCP                |
| GLOSS  | EN ISO 2813       | 20 - 25 GU  |                                       |
| POTERE COPRENTE                                | UNI EN ISO 6504-3 | 98,08   |                                       |

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

|   |                      |   |  |
|---|----------------------|---|--|
| EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR | ISO 16000            | TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup><br>Classe A+     | EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR<br><br>A+ A B C |
| ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE             | -                    | FREE  | IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA<br><br>FREE     |
| TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X    | JIS A 1902-3         | X<0.005mg/m <sup>2</sup> h<br>F****         | K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE<br><br>☆☆☆☆   |
| VOC sul prodotto pronto all'uso         | Direttiva 2004-42-CE | max 6,6 g/L (Limite UE 200 g/L)<br>Cat. A/1 | VOC LOW<br>                                    |
| CAM Criteri Ambientali Minimi           | -                    | Conforme                                    | CAM<br><br>CRITERI AMBIENTALI MINIMI           |

**PREPARAZIONE PRODOTTO: PREPARAZIONE SUPPORTO:**

**diluizione:**

va diluito 1:5 con acqua come fissativo, al 20 - 30% con acqua come finitura

V88 Satinè si può applicare su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto.

Valutare la consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie tinteggiature ammalorate o polverose e tutto ciò che può creare distacco. Applicare come fissativo una mano di V88 Satinè già colorato e diluito 1:5 con acqua. Dopo 4 - 6 ore a 20°C stuccare piccoli buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento passare nuovamente il V88 Satinè già colorato e diluito 1:5 con acqua solo sopra le stuccature e quindi attendere altre 6 - 8 ore a 20°C.

Pagina 2 di 3

**APPLICAZIONE:**

**sistema:** a pennello - a rullo - a spruzzo

**numero di strati:** 1 - 2

Dopo 6 - 8 ore a 20°C dall'applicazione di V88 Satiné come fissativo, stendere il V88 Satiné colorato come finitura, ma questa volta diluito al 20 - 30% con acqua. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

**Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

**NOTE:** Mescolare molto bene prima dell'uso. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00255 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n°5**

**Agosto 2024**