

## V88 SATINE'

### Scheda tecnica et Environnementale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO**

**CARATTERISTICHE:**

**V88 SATINE'**

peinture décorative pour intérieur, diluable à l'eau, effet satiné.  
pour les surfaces internes, hydrofuge et antibactérienne.

**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 afin de couvrir (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** satinato

**tinte:** blanc, neutre et couleurs du nuancier, ou couleurs NCS INDEX 1950

**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:**

Grâce à sa formulation, V88 Satiné garantit un pouvoir couvrant élevé et une faible épaisseur. V88 est antibactérienne, hydrofuge et éco-durable, grâce à sa faible teneur en VOC et à sa classe A+ pour les émissions dans l'air intérieur selon la norme ISO 16000-9. V88 Satiné combine les propriétés des peintures murales anti-moisissure traditionnelles à la force technologique innovante des ions argent, qui bloquent la prolifération des bactéries rendant les surfaces et les espaces intérieurs assainis et antiseptiques. Voilà pourquoi V88 Satiné est la solution idéale pour des applications dans les écoles, les crèches, les hôpitaux, les maisons de repos, les activités commerciales telles que salons de beauté ou de coiffure et les espaces publics en général. V88 Satiné a en outre obtenu la certification HACCP conformément à la réglementation UNI 11021:2002, il convient autrement dit à des applications dans tous espaces destinés à la transformation des aliments, grâce aux performances élevées en matière de résistance, lavabilité et salubrité. Une analyse spéciale certifie en outre sa utilisation dans des espaces présentant une humidité supérieure à 80%.

| PERFORMANCE                    | LÉGISLATION             | VALEUR                                      | LABEL  |
|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| RÉSISTANCE AU LAVAGE           | UNI 10560<br>EN 13300   | >5000<br>SUPER LAVABLE<br>Classe 1          | UNI 10560 - EN 13300<br><br>WASHABILITY     |
| ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE       | ISO 22196<br>JIS Z 2801 | EFFICACE<br>Réduction<br>Bactérienne<br>99% | ISO 22196 - JIS Z 2801<br><br>ANTIBACTERIAL |
| RÉSISTANCE à l'humidité élevée | EN ISO 6270-1           | APPROPRIÉ                                   | EN ISO 6270-1<br><br>HUMIDITY               |

## CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE:

|   |                   |   |                                       |
|---|-------------------|---|---------------------------------------|
| RÉSISTANCE AUX AGENTS PARTICULIERS DE NETTOYAGE | UNI EN ISO 2812-1 | RÉSISTANCE AU: CHLORE ACTIF, DÉSINCRUSTANT E ACIDE, DÉGRAISSANT ALCALIN | UNI EN ISO 2812-1<br><br>DISINFECTION |
| SALETÉ  | UNI 10792         | TRÈS LENT<br>$\Delta L = 1,8$   | UNI 10792<br><br>NO DIRT              |
| HACCP   | UNI 11021         | APPROPRIÉ DANS LE DOMAINE ALIMENTAIRE                                   | UNI 11021<br><br>HACCP                |
| GLOSS / BRILLANCE                               | EN ISO 2813       | 20 - 25 GU  |                                       |

## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE:

|  |                      |   |  |
|--|----------------------|---|--|
| ÉMISSION DE POLLUANTS INTÉRIEURS       | ISO 16000            | TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup><br>Classe A+       | ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR<br><br>A+ A B C |
| ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES          | -                    | FREE  | IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA<br><br>FREE     |
| TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X     | JIS A 1902-3         | X<0.005mg/m <sup>2</sup> h<br>F****           | K09025 - K09026<br><br>FORMALDEIDE FREE        |
| VOC Sur le produit prêt à l'emploi     | Directive 2004-42-CE | max 15 g/L<br>(Limite UE 200 g/L)<br>Cat. A/1 | <br>VOC LOW                                    |
| CAM Critères environnementaux minimaux | -                    | conformes                                     | <br>CAM<br>CRITERI AMBIENTALI MINIMI           |

## PREPARAZIONE PRODOTTO:

## PREPARAZIONE SUPPORTO:

### **diluizione:**

doit être dilué à 1:5 avec de l'eau, en tant que fixateur, à 20 - 30% avec de l'eau, en tant que finition

V88 Satiné 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 et tout ce qui pourrait faire se détacher le produit. Appliquer comme fixateur une couche de V88 Satiné déjà coloré et dilué à 1:5 avec de l'eau. Après 4 - 6 heures à 20°C mastiquer petits buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento applicare à nouveau V88

## APPLICAZIONE:

Satiné déjà coloré et dilué à 1:5 avec de l'eau uniquement sur les surfaces enduites et donc attendre encore 6 à 8 heures à 20°C.

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

**numero di strati:** 1 - 2

pagina 2 di 3

SC 00255

Après 6-8 heures à 20°C de l'application de V88 Satiné comme fixateur, appliquer V88 Satiné coloré comme finition, mais cette fois dilué à 20 – 30% avec de l'eau. Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 - 6 ore a 20°C.

**Température pour application:** supérieure à +10°C et inférieure à +30°C

**Conservation:** dans un bidon bien fermé, même après l'usage, à une température comprise entre +5°C et +30°C.

**Stabilité:** environ 2 ans dans des emballages bien scellés et jamais ouverts.

**NOTE:** Bien mélanger avant utilisation. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

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

Édition n° 3

Juin 2020

