

*Per la tua Casa, per il tuo Mondo... per la tua Salute*

*For your Home, for your World... for your Health*



## V55 MATT V88 SATINÉ



IDROSMALTO DECORATIVO  
CON IONI ARGENTO

DECORATIVE HYDRO-ENAMELS  
WITH SILVER IONS

✓ SANIFICANTE  
SANITISING

✓ ANTIBATTERICO  
ANTIBACTERIAL

✓ ECOSOSTENIBILE  
ECO-FRIENDLY

✓ SUPER LAVABILE  
SUPER WASHABLE

✓ FINITURA OPACA  
MATT FINISH

✓ FINITURA SATINATA  
SATIN FINISH

✓ A+



✓ HACCP: PER OSPEDALI E DOVE SI PRODUCONO PRODOTTI ALIMENTARI  
HACCP: FOR HOSPITALS AND WHERE FOOD PRODUCTS ARE PRODUCED

✓ PER AMBIENTI CON UMIDITA' >80%  
FOR INDOOR ENVIRONMENT WITH HUMIDITY >80%

**I** V55 MATT e V88 SATINÉ' sono due idrosmalti decorativi per interno antibatterici, idrorepellenti ed ecosostenibili grazie al basso VOC ed alla Classe A+ per le emissioni indoor secondo la normativa ISO 16000-9. Le loro formulazioni coniugano le proprietà dei tradizionali antimuffa da parete, con l'innovativa forza tecnologica degli ioni argento, i quali inibiscono la proliferazione dei batteri rendendo le superfici e gli ambienti interni sanificati ed antisettici. Tali caratteristiche sono state certificate secondo la norma ISO 22196:2011 e dimostrano un'effettiva riduzione della crescita batterica in sole 24 ore. Per questo, V55 MATT e V88 SATINÉ' sono la soluzione ideale per le applicazioni nelle scuole, asili, ospedali, case di riposo, attività commerciali come centri estetici o parrucchieri e locali pubblici in genere. Hanno inoltre superato i test per l'ottenimento della certificazione HACCP secondo la normativa UNI 11021:2002, ovvero sono idonei per le applicazioni in tutti quegli ambienti dove vengono trattati alimenti, grazie alle elevate performance di resistenza, lavabilità e salubrità. In più una specifica analisi ne certifica l'utilizzo in ambienti con umidità superiore all'80% oltre ad avere la caratteristica di superlavabilità anche con detergenti disinfettanti per uso professionale. Il V55 MATT ha un aspetto opaco mentre il V88 SATINÉ' è satinato.

**CARATTERISTICHE:** Per ottenere i colori del presente catalogo occorre colorare il V55 MATT o il V88 SATINÉ' con il Sistema Tintometrico VALCLONE con il quale si può realizzare anche tutte le tinte della mazzetta NCS INDEX 1950.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO ED APPLICAZIONE DEL V55 MATT E V88 SATINÉ':** Valutare la consistenza della superficie asportando le eventuali vecchie pitture ammalorate o polverose e tutto ciò che può creare distacco. Applicare, come fissativo, una mano di V55 MATT o V88 SATINÉ' già colorato e diluito 1:5 con acqua. Dopo 4 - 6 ore a 20°C stuccare i piccoli buchi, fessure e screpolature. Per uniformare l'assorbimento passare nuovamente il V55 MATT o V88 SATINÉ' già colorato e diluito 1:5 con acqua solo sopra le stuccature quindi attendere altre 6 - 8 ore a 20°C prima di stendere, come finitura, due mani a pennello o a spruzzo di V55 MATT o V88 SATINÉ' sempre colorati ma questa volta diluiti al 20 - 30% con acqua. Tra la prima e la seconda mano aspettare almeno 4 - 6 ore a 20°C.

**DATI TECNICI:** **Diluizione:** V55 MATT e V88 SATINÉ' vanno diluiti 1:5 con acqua come fissativo; al 20 - 30% sempre con acqua come finitura. **Resa (come finitura):** V55 MATT circa LT. 1 per 9 - 11 mq. due mani a copertura; V88 SATINÉ' circa LT. 1 per 10 - 12 mq. due mani a copertura. **Confezioni:** V55 MATT e V88 SATINÉ' sono entrambi disponibili in confezioni da LT. 1 - 4 - 10; Tutti i prodotti vanno mescolati bene prima dell'uso.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +10°C e inferiore a +30°C. **Essiccazione:** fuori polvere dopo circa 2 ore a 20°C. Asciutto dopo circa 4 - 6 ore a 20°C. Indurisce dopo 24 ore in base alla temperatura dell'ambiente. **Resistenza ad abrasione:** oltre 75.000 colpi spazzola secondo la norma ISO 11998. Classe 1 per lo strofinamento ad umido secondo la normativa UNI EN 13300. **Lavabilità:** oltre 5.000 colpi spazzola secondo la norma UNI 10560. Entrambi sono super lavabili. **Pulizia attrezzi:** con acqua e sapone. **Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA:** Evitare il contatto diretto con la pelle, proteggere gli occhi ed il viso, in caso di contatto, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Le attrezzature non devono essere lavate in corsi d'acqua, scarichi, ecc.

**GB** MATT and V88 SATINÉ' are two decorative water-repellent and anti-bacterial water-based enamels for interiors that are eco-friendly, thanks to their low VOC content and Class A+ rating for indoor emissions as per the ISO 16000-9 standard. Their formulas combine traditional mould-prevention properties for walls with the innovative technological power of silver ions, which inhibit bacteria proliferation by making indoor surfaces and rooms sanitised and antiseptic. These characteristics have been certified in accordance with the ISO 22196:2011 standard and produce a tangible reduction in bacteria proliferation within a mere 24 hours. As a result, V55 MATT and V88 SATINÉ' are ideal for being applied in schools, nursery schools, hospitals, retirement homes, commercial facilities such as beauty centres or hairdressers and public venues in general. In addition, they have passed the tests required for obtaining the HACCP certification in accordance with the UNI 11021:2002 standard, which means that they are suitable for application in food processing environments, thanks to their high resistance, washability and salubrity. A specific test also certifies their use in environments with over 80% humidity and they are super-washable even with disinfectant detergents for professional use. V55 MATT has a matt appearance, while V88 SATINÉ' has a satin effect.

**CHARACTERISTICS:** In order to obtain the colours appearing in the catalogue, V55 MATT or V88 SATINÉ' must be coloured with the VALCLONE Dispensing System, which can also be used to create all the colours specified in the NCS INDEX 1950 colour chart.

**SURFACE PREPARATION AND V55 MATT AND V88 SATINÉ' APPLICATION:** Assess the compactness of the surface and remove any old deteriorated or chalking paint and whatever may cause detachments. Apply as a fixative one coat of V55 MATT or V88 SATINÉ' already coloured and diluted 1:5 with water. After 4 - 6 hours at 20°C, fill any small holes, cracks and fissures. In order to obtain a smooth and even surface, apply another coat of V55 MATT or V88 SATINÉ' coloured and diluted 1:5 with water only over the filled parts, then wait a further 6 - 8 hours at 20°C before applying, as a top coat, with a brush or roller or by spraying, two coats of V55 MATT or V88 SATINÉ' coloured, but this time diluted 20 - 30% with water. Wait at least 4 - 6 hours at 20°C between the first and second coat.

**TECHNICAL DATA:** **Dilution:** V55 MATT and V88 SATINÉ' must be diluted 1:5 with water when used as a fixative; 20 - 30% with water when used as a top coat. **Coverage (as a top coat):** V55 MATT roughly 1 l for 9 - 11 m<sup>2</sup>, two coats to cover the surface; V88 SATINÉ' roughly 1 l for 10 - 12 m<sup>2</sup>, two coats to cover the surface. **Packages:** V55 MATT and V88 SATINÉ' are both sold in 1 - 4 - 10-litre packages; all the products should be mixed thoroughly before use.

**Application temperature:** between +10°C and +30°C. **Drying:** dust-free after roughly 2 hours at 20°C. Dry after roughly 4 - 6 hours at 20°C. Hardens after 24 hours, depending on the temperature of the room. **Resistance to abrasion:** over 75,000 brush strokes in accordance with the ISO 11998 standard. **Class 1 for wet rubbing in accordance with the UNI EN 13300 standard.** **Washability:** over 5,000 brushstrokes in accordance with the UNI 10560 standard. Both products are ultra-washable. **Equipment cleaning:** with soap and water. **Storage:** make sure that the can is tightly closed, even after use, and store it at a temperature between +5°C and +30°C.

**SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS:** Avoid direct contact with the skin. Protect the eyes and face. In the event of contact, rinse immediately and thoroughly with water and consult a doctor. The equipment must not be washed in watercourses, drains, etc.



# VALPAINT®