

# Additivo SANIFICANTE VH 2020



✓ CONTIENE IONI ARGENTO  
IT CONTAINS SILVER IONS

✓ ECOSOSTENIBILE  
ECO-FRIENDLY

✓ ANTIBATTERICO  
ANTIBACTERIAL

✓ EFFICACIA TESTATA  
TESTED EFFICACY

✓ FACILE UTILIZZO  
EASY TO USE

✓ VERSATILE  
VERSATILE

# VALPAINT®

**●** E' un additivo all'acqua per interno sviluppato con l'innovativa forza tecnologica degli ioni argento. Aggiunto a determinati prodotti decorativi VALPAINT conferisce una protezione integrale e duratura della superficie rispetto all'attacco di batteri, lieviti, muffe ed alghe. La pittura additivata con l'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 può ridurre del 99% la carica batterica di "Escherichia coli" o del "Staphylococcus aureus", con efficacia testata secondo la norma ISO 22196.

**CARATTERISTICHE:** Per ottenere le proprietà antimicrobiche occorre versare GR 10 di ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020, (pari ad 1 tappo del flacone stesso), in LT 1 di prodotto VALPAINT.

L'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 non altera la funzionalità, le prestazioni e l'effetto estetico della pittura decorativa.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** Se nel supporto da trattare vi è una presenza di patina biologica, ossia sono presenti batteri, licheni, funghi o alghe, che portano ad un graduale deterioramento estetico e strutturale della parete, nonché ad un abbassamento drastico della salubrità dell'ambiente, occorre asportare ed eliminare tali patine pulendo la superficie con Acqua Ossigenata 10 volumi.

Evitare l'utilizzo dell'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 su superfici a pH basico, in questo caso occorre far stagionare bene il supporto a base di cemento o anteporre un primer prima dell'applicazione del prodotto additivato.

**UTILIZZO DELL'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020:** Agitare bene prima dell'uso ed inserire direttamente all'interno delle pitture decorative VALPAINT, miscelando accuratamente prima dell'applicazione.

**IMPORTANTE:** Dopo l'aggiunta dell'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020, il prodotto deve essere applicato entro 4 - 5 giorni per non perdere le sue qualità. L'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 non va inserito:

- nei fondi (PRIMART 600 o PRIMER 400, PRIMER 900, PRIMER 1000, PRIMER 1200);

- nei prodotti a base calce (ARTECO' 1, METEORE 10, ROCOCO' GRASSELLO DI CALCE, ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 500 ALLA CALCE);

- nei seguenti prodotti: GEL EP40 + CT50, KLONDIKE FERRO e VALMETAL

**N.B.:** Gli idrosmalti V55 MATT e V88 SATINE', con lotto di produzione successivo al 01 Giugno 2020 (B01530F), contengono già l'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 (come specificato nelle informazioni tecniche dell'etichetta).

**CONSIGLI D'USO:** La pittura, con l'aggiunta dell'ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 acquisisce una funzione antibatterica e sanificante per gli ambienti in cui viene applicata, con efficacia testata secondo la norma ISO 22196. Gli ioni argento riescono ad eliminare la carica batterica trasportata dall'aria sulle pareti se viene a contatto con quest'ultima. Per poter mantenere tale funzionalità è necessario avere la superficie trattata pulita, spolverandola di frequente.

**Resa:** ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 GR 10 per LT 1 di prodotto. **Confezioni:** LT 0,100 - 0,400. **Temperatura per applicazione:** superiore a +5°C e inferiore a +30°C. **Pulizia attrezzi:** con acqua. **Conservazione:** una volta utilizzato va chiuso ermeticamente e conservato ad una temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C. **Stabilità:** 1 anno circa in confezioni ben sigillate, mai aperte e lontano da fonti di calore o dai raggi UV

**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.

**AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE: N.B.:** Le informazioni fornite, che risultano dalle nostre esperienze, sono esatte ed accurate. Tuttavia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i consigli ed i suggerimenti forniti. Si consiglia di eseguire il ciclo applicativo completo su una piccola superficie per verificarne la perfetta riuscita ed in particolar modo l'ancoraggio, la resistenza e l'aspetto finale. Proseguire poi con la decorazione, controllando costantemente l'effetto ed il colore ottenuto.

**GB** It is a water-based additive for interior use developed with the innovative technological power of silver ions. When added to certain VALPAINT decorative products, it gives the surface a comprehensive and lasting protection against the aggression of bacteria, yeasts, moulds and algae. The paint admixed with ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 additive can reduce the bacterial load of Escherichia coli or Staphylococcus aureus by 99%. The efficacy of this treatment is tested in accordance with the ISO 22196 standard.

**CHARACTERISTICS:** To obtain anti-microbial properties, it is necessary to pour 10 g of ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 (equal to one cap of the bottle) into 1 l of VALPAINT product.

The ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 additive does not alter the functions, performances and aesthetic effect of the decorative paint.

**SURFACE PREPARATION:** If the surface to be treated has a biological patina consisting of bacteria, lichens, fungi or algae which lead to a gradual aesthetic and structural deterioration of the wall, as well as a drastic reduction in the environment's salubrity, these patinas must be removed by cleaning the surface with hydrogen peroxide 10 volume.

ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 should not be used on surfaces with basic pH: in this case, the cement-based support must be seasoned thoroughly or a primer must be applied before the admixed product is used.

**USING THE ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 ADDITIVE:**

Shake the product well before use and add it directly to the VALPAINT decorative paints, mixing thoroughly before application.

**PLEASE NOTE:** After the addition of ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020, the product must be applied within 4 - 5 days so that it retains its properties.

ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 must not be added:

- to base coats (PRIMART 600 or PRIMER 400, PRIMER 900, PRIMER 1000, PRIMER 1200);

- to lime-based products (ARTECO' 1, METEORE 10, ROCOCO' GRASSELLO DI CALCE, ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 500 ALLA CALCE);

- to the following products: GEL EP40 + CT50, KLONDIKE FERRO and VALMETAL.

**N.B.:** The V55 MATT and V88 SATINE' water-dilutable enamels from a production batch dated later than 01 June 2020 (B01530F), already contain the ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 additive (as specified in the label's technical information).

**TIPS FOR USE:** With the addition of ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020, the paint acquires an anti-bacterial and sanitising function for the environments in which it is applied. The efficacy of this treatment is tested in accordance with the ISO 22196 standard. The silver ions succeed in eliminating the bacterial load carried by the air on the walls, if it comes into contact with the latter. For the paint to retain this function, the treated surface must be kept clean by dusting it frequently.

**Coverage:** ADDITIVO SANIFICANTE VH 2020 10 g for 1 l of product. **Packages:** 0.100 - 0.400 l. **Application temperature:** between +5°C and +30°C.

**Equipment cleaning:** with water. **Storage:** once the product has been used, its container must be closed hermetically and stored at a temperature between +5°C and +30°C.

**Stability:** roughly 1 year in properly sealed containers that have never been opened and have been kept far from sources of heat or UV rays.

**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.

**USER PRECAUTIONS: N.B.:** the information provided herein is, to the best of our knowledge, correct and accurate. However, considering that the conditions in which the products are used are not under our control, we shall not be held liable for any recommendations or advice provided. We recommend testing a full application cycle on a small area to check the outcome, especially the product's adherence, strength and final effect. Proceed with the decoration, while constantly monitoring the resulting effect and colour.