

Cod. scheda VIE435388T Rev. 02 – 13.04.2022 Pag. 1 di 4



# IDROPITTURA TRASPIRANTE CON FORTE AZIONE ANTIMUFFA.

**INTERNO** 

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pittura murale traspirante antimuffa. I principi attivi contenuti la rendono particolarmente idonea per ambienti con elevata produzione di vapore acqueo come lavanderie, cucine, bagni.

E 'particolarmente indicata per il risanamento di pareti interne fortemente aggredite da muffe.

Caratteristiche principali:

- Azione protratta nel tempo
- Elevata copertura
- Altamente traspirante
- Assenza di ritocchi

#### **DESTINAZIONE**

#### Superfici murali interne:

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

COLORI DISPONIBILI

Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per FUNGICID (cat. A/a): 30 g/L (2010). FUNGICID contiene al massimo 30 g/L di COV.

#### **POSA IN OPERA**

# DILUIZIONE E PRAPARAZIONE DEL PRODOTTO

#### Con acqua

- Applicazione a pennello: max 35% in volume
- Applicazione a rullo: max 25% in volume
- Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito.



Cod. scheda VIE435388T Rev. 02 – 13.04.2022 Pag. 2 di 4

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

#### PARETI INTERNE

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante tipo D.V.B. INCOLORE VIERO.

Applicare una mano di fissativo all'acqua opportunamente diluito (tipo PRYMER ACQ VIERO).

Dopo 4-6 ORE applicare almeno due mani di FUNGICID.

#### SISTEMA D'APPLICAZIONE

Secco al tatto: max 0,5 h
Secco in profondità: max 24 h
Sovraverniciabilità: 5÷6 h

#### **ATTREZZI**

Pennello: setola sinteticaRullo: pelo corto/pelo raso

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso

#### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Nel caso occorra procedere a sovrapplicare (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75% umidità del supporto: < 10 di U.R.</li>

#### INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

#### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



Cod. scheda VIE435388T Rev. 02 – 13.04.2022 Pag. 3 di 4

#### **AVVERTENZE**

- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di pittura murale all'acqua traspirante antimuffa, con finitura opaca.

A base di resine viniliche - FUNGICID- del colore prescelto dalla D.L.

Pittura con elevato rilascio e diffusione del vapore acqueo secondo la normativa ISO 7783-2. Pittura con gloss <5 secondo ISO 2813.

L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adequato primer tipo PRYMER ACQ VIERO.

FUNGICID. si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a  $12 \div 14$  m²/L

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE – EN 13300**

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60%<br>DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO     |
|--|---|------------|
| Resa KubelKa-Munk                        | 10,5 m <sup>2</sup> /L                              | ISO 6504-1 |
| Rapporto di contrasto                    | Classe 2  | ISO 6504-3 |
| Brillantezza                             | < 5 (85°)<br>Dead-Matt                              | ISO 2813   |
| Finezza di macinazione                   | Fine  | ISO 1524   |



Cod. scheda VIE435388T Rev. 02 – 13.04.2022 Pag. 4 di 4

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE - UNI 10795**

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE          | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60%<br>DI UMIDITÀ RELATIVA   | METODO     |
|---|---|------------|
| Diffusione al vapore d'acqua WDD                  | >150 g/m² in 24h -Alta                                | ISO 7783-2 |
| Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> | <0,1 m (spessore film 100 micron secchi)              | ISO 7783-2 |
| Rapporto di contrasto                             | 99,0 -Ottimo  | UNI 11271  |
| Resa teorica per mano                             | 12÷14 m²/L in funzione dell'assorbimento del supporto | ISO 7254   |
| Brillantezza                                      | < 5 (85°) - Molto Opaco                               | UNI 9389   |

#### **ALTRI DATI TECNICI**

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60%<br>DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO      |
|--|---|-------------|
| Massa volumica                           | ca. 1,815 g/ml                                      | ISO 2811-1  |
| Viscosità Brookfield                     | ca. 15500 cps                                       | ASTM D 2196 |
| Spessore secco consigliato               | 40÷60 micron per mano                               | ASTM D 1186 |
| Punto d'infiammabilità                   | Non infiammabile                                    | UNI 8909    |
| Vita di stoccaggio                       | Almeno 24 mesi                                      | UNI 10154   |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SPA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SPA.

VIERO è un marchio **Cromology Italia Spa** Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977 **www.viero-coatings.it** 

Servizio, qualità e cortesia

