

## IDROPITTURA MURALE COPRENTE PER INTERNI ANTIBATTERICA E "ANTIMUFFA"

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**CORALLO "antimuffa"** è una idropittura opaca per interni, dotata di ottimo potere riempitivo e ottima copertura abbinata ad una alta resa. Permette una buona traspirazione ed una buona resistenza agli alcali. Non spolvera nel tempo.

A base di emulsioni viniliche in dispersione acquosa.

Rende l'ambiente sano e pulito.

**CORALLO "antimuffa"** offre alla pittura una protezione agli attacchi di muffa che solitamente tendono a formarsi sulle pareti più umide.

### CAMPI D'IMPIEGO

**CORALLO "antimuffa"** è particolarmente indicato per la finitura di pareti interne, sui tipici supporti quali intonaco a calce e/o cemento, gesso e cartongesso.

- AMBIENTI INTERNI CIVILI
- AMBIENTI INDUSTRIALI

### PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

**CORALLO "antimuffa"** deve essere applicata su supporti ben coesi e tenaci, intonaci maturi, puliti ed asciutti, privi di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii e grassi.

Prima dell'applicazione di **CORALLO "antimuffa"** è necessario:

- rimuovere eventuali vecchie pitture non perfettamente ancorate o ammalorate;
  - livellare le eventuali irregolarità del supporto;
  - ripristinare gli intonaci con **CORIBETON** o **CORISTUK** e procedere ad una adeguata carteggiatura delle stuccature;
  - eliminare l'eventuale presenza di muffe trattando la superficie con **FONDOSAN** (pronto all'uso) previa spazzolatura.
- Dopo aver accertato la completa e totale maturazione dell'intonaco di fondo, trattare la superficie con un adeguato fondo isolante fissativo **FONDOCRIL** (diluito 1:3 con acqua).

Attrezzi applicativi: pennello, rullo, spruzzo o airless (la diluizione dipende dal foro dell'ugello).

L'applicazione è a 2 mani.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- |   |   |
|---|---|
| - Peso specifico:   | 1650 gr/Lt± 20  |
| - Stato fisico:   | liquido   |
| - Natura del legante:   | emulsioni viniliche in dispersione acquosa  |
| - PH (UNI 8490/4):  | 8,5-9   |
| - Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3):                       | 36.000  |
| - Resistenza al lavaggio (UNI 10560):                             | 170 cicli   |
| - Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300):              | classe 5  |
| - Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V):              | 409,94 g/m <sup>2</sup> (> 150 g/m <sup>2</sup> )                                     |
| - Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd):              | 0,051 m (< 0,14 m)  |
| - Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1):         | ALTA  |
| - Permeabilità all'acqua liquida (w):                             | 1,70 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>   |
| - Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1): | w1 ALTA (> 0,5)   |
| - Presa di sporco:  | 24,16 ΔL (>15,0)  |
| - Classificazione Presa di sporco (UNI 10792):                    | ALTA  |
| - Essiccazione:   | al tatto in 60 min. (α 25°C con Umidità Relativa 65%)<br>sovraverniciabile dopo 5 ore |
| - Resa media per confezione:                                      | Lt 15 = 80-90 m <sup>2</sup> (α seconda del supporto)                                 |
| - Diluizione:   | 1° mano 40% con acqua - 2° mano 20-30% con acqua                                      |
| - Colori disponibili:   | bianco o tinteggiabile con <b>STABILCORI RL</b>                                       |
| - Contenuto massimo VOC:  | < 5 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/α - BA   |

### AVVERTENZE

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della superficie prima di procedere con la finitura. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare su superfici che presentano macchie oleose, residui di sporco o parti non perfettamente solide. Evitare l'applicazione con temperature inferiori α + 5°C e superiori α + 30° C. Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

### IMBALLO E CONSERVAZIONE

Secchiello plastica riciclabile da Lt 2,5 - 5 - 15.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo e dal sole.

Stoccaggio 12 mesi c.a.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/1990

Ultimo aggiornamento: 01/04/2016



**CORI srl**

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. + 39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it - corisrl@pec.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697