



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 adequata 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 classe 5

- Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300): - Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V): $409,94 \text{ g/m}^2$ $(> 150 \text{ g/m}^2)$ - Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd): (< 0.14 m)0,051 m

- Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1): ALTA

 $1,\!70\;kg/m^2\;x\;h^{\text{\tiny 0,5}}$ - Permeabilità all'acqua liquida (w):

- Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1): wl ALTA (>0.5)

- Presa di sporco: 24,16 ∆L (>15,0)- Classificazione Presa di sporco (UNI 10792): ALTA

al tatto in 60 min. (a 25°C con Umidità Relativa 65%) - Essiccazione:

sovraverniciabile dopo 5 ore

- Resa media per confezione: Lt $15 = 80-90 \text{ m}^2$ (a seconda del supporto)

1° mano 40% con acqua - 2° mano 20-30% con acqua - Diluizione:

- Colori disponibili: bianco o tinteggiabile con STABILCORI RL < 5 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/a - BA- Contenuto massimo VOC:

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 a + 5°C e superiori a + 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.



Data di creazione:

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

01/02/1990