

# ANTIBACTER PLUS

Idropittura interna ad azione antimuffa, antialga e antibatterica

## DESCRIZIONE

Questa idropittura, particolarmente studiata per avere un risultato d'alta qualità, è formulata con una speciale resina acrilica microporosa che garantisce una finitura opaca ed uniforme, una buona copertura, il mantenimento per lungo tempo dell'aspetto originale e una notevole resistenza alla presa di sporco. Gli additivi utilizzati, l'impiego di un biocida ad azione antimuffa ed antimuschio, l'ausilio di una resina che permette un'ottima traspirabilità e l'elevato PVC del prodotto rendono ANTIBACTER PLUS particolarmente adatta per la verniciatura d'ambienti facilmente attaccabili dalle muffe; con ANTIBACTER PLUS, utilizzata in un ciclo che preveda la bonifica del supporto, è possibile contrastare l'eventuale formazione di muffa sulle superfici trattate.

La formazione di muffa sulle pareti è causata dalla presenza d'umidità, di sostanze nutritive e di condizioni di pH e temperature ideali: tutti questi fattori sono abituali in ambienti domestici quali cucine, bagni, scantinati, etc.

Con ANTIBACTER PLUS è possibile:

- ridurre la presenza di umidità stagnante poiché la resina acrilica microporosa utilizzata, permette una perfetta traspirabilità del supporto;
- combattere, con una singolare sostanza biocida, la formazione di muffe che abitualmente si formano sulle pareti.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	finitura opaca
Peso specifico	1,400 Kg./Lt. $\pm$ 0,100
Tipo legante	acrilico microporoso
PVC (concentraz. dei pigmenti in vol.)	69 – 70
Resa	5 – 6 mq./lt.
Essiccamento	fuori polvere 1 h; sovrapplicazione 12 h
Lavaggio attrezzi	acqua
Stoccaggio	teme il gelo; tenere in locali con temperature tra + 0,5 °C e + 35 °C
Conservazione	due anni, il prodotto diluito si conserva integro per alcuni mesi, purchè in contenitore ben chiuso e di dimensioni adeguate
Viscosità	20.000 cps $\pm$ 4.000 Brookfield Girante 6 Velocità 20
Resistenza all'attacco di muffe e funghi: Rapporto di prova N° 9067 del 06/11/98 rilasciato dall'ARPA norma NF-X-41520	- commestibilità 0 nessuno sviluppo di muffe - azione fungistatica 0 nessuno sviluppo di muffe
Rapporto di prova N° 99960 del 28/06/96 rilasciato dal ISTITUTO GIORDANO norma UNI 9805	al termine dei tre giorni di incubazione prescritti si è potuto notare che la produzione di ife del micete è stata abbondante su tutta la superficie del terreno e che attorno al disco di carta su cui è stata applicata l'idropittura si nota un netto alone di inibizione di crescita del ceppo microbico. Il prodotto risulta idoneo ad impedire lo sviluppo di muffe del ceppo microbico.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

In presenza di facciate con attacco microbico in corso (macchie e chiazze di colore grigiastro più o meno intense) è molto importante bonificare il supporto prima della tinteggiatura. La bonifica dovrà essere effettuata con SANIMUR (soluzione bonificante per muri) che va applicato sulla superficie da trattare con pennello, rullo o pompette spray, quindi lasciato asciugare per circa 24-48 ore ed, infine, spazzolato per rimuovere i residui di muffe rinsecchite.

Dopo aver bonificato il supporto, si potrà procedere con l'applicazione di due mani di ANTIBACTER PLUS fatta a pennello, rullo o a spruzzo; la diluizione dovrà essere regolata in funzione del grado di assorbimento del supporto, indicativamente la 1ª mano dovrà essere diluita con 30 – 40% di acqua, ad essiccazione totale si potrà procedere, quindi, alla applicazione della 2ª mano che sarà diluita con circa il 25% di acqua.

NON APPLICARE ANTIBACTER PLUS A TEMPERATURE INFERIORI A + 5 °C.

### CONFEZIONI

Latte da Lt 14 - 4.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

