



## **BIOTRE**

### **PITTURA TRASPIRANTE IGIENIZZANTE**

### **ANTIMUFFA - ANTIBATTERICA**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

---

E' una speciale pittura traspirante per interni formulata per la risoluzione di quei problemi legati alla comparsa di muffe e batteri di vario genere sulle pareti di ambienti poco arieggiati o poco abitati.

Lo speciale additivo contenuto nella pittura contrasta tenacemente la formazione di macchie nere che spesso compaiono sui muri di simili ambienti e la rendono quindi particolarmente adatta alla decorazione delle pareti di bagni, cucine, cantine, caseifici, laboratori, e tutti quei posti dove c'è forte concentrazione di vapore acqueo oppure sono male isolati.

Altre apprezzabili caratteristiche di questo prodotto sono la notevole copertura, il gradevole effetto vellutato e l'eccezionale traspirabilità.

Si raccomanda di proteggere le mani e gli occhi durante il suo utilizzo.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

---

Aspetto:	Finitura opaca e vellutata
Peso specifico:	1,60 ± 0,1 Kg./lt.
Solidi in peso:	68% ± 1
Resina in peso:	10% ± 0,5
Tipo di legante:	Coopolimero vinil-versatico microporoso alcali-resistente
PVC (concentrazione dei pigmenti in volume):	80 ± 1
Diluizione:	20/25% con acqua potabile
Resa:	5/6 mq/lt.
Essiccamento:	Fuori polvere 1 h; sovrapplicazione 12-24 h
Lavaggio attrezzi:	Acqua
Stoccaggio:	conservare in confezione ben chiusa e non diluita ed in ambienti con temperature medie non inferiori a 5° C
Viscosità:	16000 cps ± 3000 Brookfield Girante 6 Velocità 20.

Resistenza all'attacco di muffe e funghi:  
(Norma francese omologata NF-X-41520)

Comestibilità 0

Azione fungistatica

Additivo antimuffa:

Miscela sinergica di Carbendazima,  
Otilisotiazolone e Diclorofenildimetilurea

Confezioni:

Lt. 14 e 5

Base Neutra:

Lt. 14 e 5

## MODALITA' D'USO

Per un buon lavoro è necessario seguire adeguate modalità d'uso.

E' molto importante valutare bene lo stato del supporto e procedere nel modo più adeguato.

**PRESENZA DI MUFFE** (macchie e chiazze di colore grigiastro più o meno intenso).

E' molto importante bonificare il supporto. La bonifica può essere fatta con lavaggio della superficie con una soluzione diluita di ipoclorito di sodio (candeggina diluita al 10% in acqua), oppure di acqua ossigenata. Lasciare asciugare perfettamente e spazzolare energicamente. Questa operazione consente di eliminare le spore superficiali, ma non quelle annidate negli interstizi dei muri.

Per una bonifica più profonda e che dia maggiori garanzie è meglio utilizzare SANIPOL antimuffa. Applicare sulla superficie da trattare il prodotto con pennello, lasciare asciugare e rimuovere con spazzolatura le muffe rinsecchite.

**BOLLE E SFOGLIAMENTI** : eliminare le parti non aderenti con una spatola e scartavetrare.

**APPLICAZIONE DI BIOTRE** : l'applicazione può essere fatta a pennello, rullo, spruzzo.

La diluizione dovrà essere regolata in funzione del sistema adottato e del grado di assorbimento del supporto; indicativamente per applicazione a pennello e rullo:

1<sup>a</sup> mano diluita con 25 % di acqua

2<sup>a</sup> mano diluita con 20% di acqua.

**NON APPLICARE BIOTRE A TEMPERATURE INFERIORI A +5° C.**

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Omogeneizzare prima dell'uso

### Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/a: pittura opaca per pareti e soffitti interni

30 g/l (2010), Contiene max: 20 g/l VOC

N.B.: I consigli e le indicazioni forniti in questa scheda tecnica sono frutto della nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire qualsiasi ulteriore informazione tecnica.