

# ATTIVA

COD. 711312000

# MURISANI ADDITIVO ANTIMUFFA

Additivo contro la formazione di muffe e alghe



## INTERNO E ESTERNO

Addizionato alle idropitture come protezione dall'attacco di muffe al film secco

- ◆ **PREVIENE LA PROLIFERAZIONE DELLA MUFFA**
- ◆ **COMPATIBILE CON TUTTI I PRODOTTI ALL'ACQUA**
- ◆ **PER USO PROFESSIONALE**

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Additivo a base di sostanze attive antimuffa ad ampio spettro d'azione. Addizionato alle idropitture, previene e contrasta la proliferazione di muffe ed alghe su supporti interni ed esterni. Non provoca ingiallimento del film della pittura nel quale viene disperso. In funzione della scarsa volatilità e della resistenza al lavaggio, assicura una prolungata efficacia nel tempo.

## PROPRIETÀ APPLICATIVE



### APPLICAZIONE

Addizionare alle idropitture



### DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso



### TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)  
L'aggiunta del prodotto nell'idropittura non modifica i tempi di essiccazione della stessa



### RESA

Una confezione da 250 ml in 4 Lt di idropittura

## COLORE

Incolore

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Pasta fluida opalescente	
<b>COMPOSIZIONE</b>	Pasta fluida con soluzione antimuffa di sostanze attive ad ampio spettro di azione	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,02 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	450 ± 50 cP a 20° C	(G6v50) ASTM D2196
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	Prodotto non soggetto a Direttiva Europea (DIR 2004/42/CE).	

## CICLO APPLICATIVO

Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. Miscelare accuratamente Murisani Additivo Antimuffa nel prodotto di finitura, secondo le proporzioni consigliate.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Additivo a base di sostanze attive antimuffa ad ampio spettro d'azione.  
Peso specifico: 1,02 ± 0,02 kg/L a 20° C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Consultare la Scheda di sicurezza del prodotto prima del suo utilizzo.
2. Agitare accuratamente prima e durante l'uso.
3. Applicare in ambienti ben areati.
4. Nell'ambiente non devono essere presenti sostanze alimentari.
5. Il prodotto va aggiunto al prodotto di finitura prescelto; per non disperdere sostanza attiva, si consiglia di sciacquare il contenitore con l'acqua necessaria per la diluizione della pittura di finitura.
6. L'aggiunta di Murisani Additivo Antimuffa nel prodotto di finitura non pregiudica le caratteristiche tecniche dello stesso e pertanto i tempi di essiccazione, e tutte le caratteristiche dello stesso non vengono alterate.
7. Pulire gli attrezzi con acqua.
8. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare il manuale di Assovernici "Conservare, proteggere, decorare con pitture all'esterno".

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0  
Settembre 2020