

# ADDITIVO ANTIMUFFA

COD.PAO

A base di sostanze fungicide e algicide

Soluzione idonea, in aggiunta alle idropitture, al trattamento di superfici murali all'interno e all'esterno, contaminate da muffe e alghe.



## CARATTERISTICHE PRODOTTO

**Composizione:**

A base di sostanze fungicide ed algicide

**Principali proprietà:**



- Incolore
- Non forma pellicola
- In combinazione con tutte le Idropitture inibisce la proliferazione di muffe e alghe sulle pareti all'interno e all'esterno.
- Già dosato per confezioni da 13 e 14 litri.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Viscosità:**

Fluido

**Massa volumica (densità):**

1,00 ± 0,05 kg/l

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:**

Secco al tatto: 1 - 2 ore

**Sovrapplicazione:**

Dopo almeno 6 ore

**Colorazione:**

Di aspetto lattiginoso (incolore)

**Confezioni:**

0.750 l

## MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti

Diluizione

Pronto all'uso.

Resa

Da miscelare con 13 - 14 l di idropittura.

Condizioni ambientali per l'applicazione

Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: <75%

Pulizia attrezzi	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Compatibilità	Con tutte le idropitture della linea Starlack. Eventuale miscelazione con altri prodotti, potrebbe compromettere le caratteristiche tecniche e qualitative.
Avvertenze	ADDITIVO ANTIMUFFA, dopo essere stato inserito in una idropittura scelta per la finitura, si applica su pareti perfettamente asciutte e pulite. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

### SUPERFICI ESTERNE

#### Preparazione

##### Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni:

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare più mani non diluite di RISANANTE RAY SAN fino a saturazione; attendere l'essiccazione; pulire le spore sedimentate, applicare il fondo più idoneo al prodotto di finitura.

#### Finitura

- Applicare a finire una delle finiture per esterni di natura organica, acril-silossanica o minerale della gamma Starlack (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

### SUPERFICI INTERNE

#### Preparazione

##### Superfici interessate dalla presenza di muffa (non tinteggiate a tempera)

- Applicare una mano di RISANANTE sulle zone presentanti muffa; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di RISANANTE; attendere l'essiccazione, poi, applicare un fondo e una finitura per esterno con L' ADDITIVO ANTIMUFFA.

##### Vecchie pitture a tempera con presenza di muffa

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura e dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità con PRESTOSTUCCO; applicare una mano di RISANANTE; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di RISANANTE attendere l'essiccazione; isolare le stuccature con ISOLANTE RAY SAN diluito all'400% in volume con acqua e, successivamente, applicare la finitura RAY SAN oppure, qualsiasi altra miscelata con ADDITIVO ANTIMUFFA.

#### Finitura

- Applicare a finire due mani di LAVABILE RAY SAN o altra finitura con ADDITIVO ANTIMUFFA (adottando quanto è previsto nelle rispettive schede tecniche)

#### Note

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda, Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

## VOCI DI CAPITOLATO

---

### Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Soluzione idonea al trattamento di superfici murali all'interno e all'esterno, in aggiunta ad una qualsiasi idropittura della Starlack, contaminate da muffe e alghe (Tipo ADDITIVO ANTIMUDDA 6041 By Starlack)

### NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

(temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda, l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

**Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.**

- \* I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.