

# EPA TANT PRIMER

Pannello in fibra di legno intonacabile per cappotti  
3therm | silikaolin

Scheda tecnica  
del: 01 / 01 / 2017  
Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

## CARATTERISTICHE

- ✓ Destruzione immediata delle spore e perfetta sterilizzazione
- ✓ Ideato per interni, agisce in poche ore
- ✓ Stop ai funghi e alla muffa
- ✓ Stop alle alghe!
- ✓ **Prodotto con ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita, formulato con bassissimo VOC**



## DATI TECNICI

Formato	Fusti da 1 - 5 - 20 lt – prodotto in liquido
Composizione	Emulsione acquosa contenente additivi resistenti a funghi, alghe e muffe, ad alto effetto neutralizzante
Principi attivi	Ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchidimetil, cloruri CAS 63449-41-2 EINCAS 264-151-6 index 612-140-00-5
Colore	trasparente
Peso specifico	1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Magazzinaggio	12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5° C e i + 35° C. Teme il gelo A seconda dell'assorbenza della superficie, e con diluizione consigliata: 0.15lt/mq
Resa	- 20lt sono sufficienti per circa 130 m <sup>2</sup> - 5lt sono sufficienti per circa 30 m <sup>2</sup> - 1lt sono sufficienti per circa 7 m <sup>2</sup>
Note	<b>Da utilizzare prima di stendere la pittura murale igienizzante EP MUFFA STOP</b>

A/h Primer fissativi. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/h). 50 g/l (2007); 30 g/l (2010).  
**Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV**

## CAMPI DI IMPIEGO

La formazione di muffe sulle pareti è un problema che tocca molte abitazioni. EPA TANT PRIMER abbinato alla finitura con EP MUFFA STOP è il nuovo ciclo formulato appositamente per debellare in modo definitivo qualsiasi tipo di muffa, pur rimanendo in linea con i criteri di estrema sicurezza per l'utilizzatore e la salvaguardia dell'ambiente.

## SUPPORTO

Prodotto specifico per il trattamento di superfici infestate da funghi alghe e muffe come: bagni, cucine, cantine, caseifici, panifici, ambienti industriali, facciate di edifici esterni ecc.

## APPLICAZIONE

Applicare il prodotto tale quale con pennello o rullo sulle superfici da trattare. Dopo alcune ore (consigliato attendere 2-3ore) sarà assicurata una completa distruzione delle spore ed una perfetta sterilizzazione. Pulire e spazzolare ogni effluorescenza non desiderata e procedere quindi alla finitura con la pittura igienizzante e antimuffa EP MUFFA STOP.

# EPA TANT PRIMER

Pannello in fibra di legno intonacabile per cappotti  
3therm | silikaolin

Scheda tecnica

del: 01 / 01 / 2017

Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

**Attenzione!** Non mescolare con prodotti a base cloro e non applicare prodotti a base cloro prima e dopo aver applicato EPA TANT PRIMER!

I biocidi sono necessari per combattere gli organismi nocivi per la salute umana o animale e gli organismi che danneggiano i materiali naturali o fabbricati. Tuttavia i biocidi se usati in modo scorretto possono creare dei rischi. Ad esempio l'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali. I contenitori con presenza di prodotto devono essere adeguatamente smaltiti.