

---

<b>Descrizione</b>	Idropittura lavabile ad altissima copertura, con elevato potere antimuffa <b>certificato</b> , <b>effettuando la determinazione della resistenza alla crescita di muffe, norma UNI EN ISO 15457:2014 (certificato n° 111/L del 20/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara)</b> . Pittura murale all'acqua per interni. Ideale per ambienti umidi quali panifici, caseifici oppure cucine.
<b>Composizione</b>	A base di resine acetoviniliche, cariche e additivi adatti a prevenire la formazione della muffa.
<b>Peso specifico</b>	1,590 kg/lt
<b>Resa</b>	11- 12 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	12 % +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Resistenza alla abrasione umida</b>	Buona

---

**Resistenza alla crescita di muffe**

<b>Sospensione fungina mista</b>	<b>Intensità di sviluppo su provino</b>
<i>Aspergillus niger</i> <i>Cladosporium cladosporoides</i> <i>Alternaria alternata</i> , <i>Penicillium purpurogenum</i>	0

**Scala di valutazione (rif. norma UNI EN 15457:2014)**

0 = nessun sviluppo

- 1 = superficie ricoperta  $\leq$  10%
- 2 = superficie ricoperta maggiore di 10% e inferiore a 30%
- 3 = superficie ricoperta maggiore di 30% e inferiore a 50%
- 4 = superficie ricoperta > 50% fino a 100

Valore specificato < 4 = idoneo

La prova è superata in quanto non si evidenzia sviluppo fungino sulla superficie del provino.\*

**\*certificato n° 111/L del 20/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara**

Nella fotografia sottostante si può osservare la resistenza del campione all'attacco fungino.



Assenza di sviluppo fungino su provino di "09021804 – Eko-San Antimuffa"

Il codice 09021804 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove.

---

<b>Spessore del film</b>	70 - 80 micron nelle due mani.
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per muri interni dove si vuole prevenire la formazione della muffa
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo.
<b>Diluzione</b>	30 - 40% in volume con acqua

<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione a 25 C°</b>	Asciutto: 3 – 6 ore in funzione delle condizioni ambientali.
<b>Sovra applicazione</b>	5-6 ore
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione di vendita</b>	0,750 lt - 4 lt – 10 lt - 14 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo

---

### Preparazione del supporto

#### **MURI NUOVI:**

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
- Applicare due mani o tre mani di EKO-SAN LAVABILE secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **MURI GIA VERNICIATI, DOVE E' PRESENTE DELLA MUFFA**

- Applicare una mano di PULI-SAN non diluita sulle zone dove è presente della muffa, si consiglia di impregnare bene il supporto.
- Attendere minimo 6 ore per effettuare un'accurata spazzolatura o carteggiatura del supporto.
- Applicare una mano di PULI-SAN su tutta la superficie da verniciare.
- Attendere minimo 6 ore.
- Applicare due o tre mani di EKO-SAN LAVABILE secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **N.B**

**Si sconsiglia l'utilizzo di soluzioni d'ipoclorito di sodio (candeggina) in sostituzione del PULI-SAN. Il ciclo antimuffa non funziona su superfici trattate con candeggina.**

**Si sconsiglia l'applicazione su muri con presenza di pitture filmogene lavabili.**

---

### **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

**Descrizione** Idropittura lavabile ad altissima copertura, con elevato potere antimuffa **certificato, effettuando la determinazione della resistenza alla crescita di muffe, norma UNI EN ISO 15457:2014 (certificato n° 111/L del 20/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara).** Pittura murale all'acqua per interni. Ideale per ambienti umidi quali panifici, caseifici oppure cucine.

**Peso specifico** 1,590 kg/lt

**Resistenza alla  
abrasione umida** Buona

**Resistenza alla  
crescita di muffe**

Secondo il certificato n° 111/L del 20/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara, il prodotto sulla scala di valutazione (**rif. norma UNI EN 15457:2014**), ha ottenuto come risultato 0 = nessun sviluppo

Sospensione fungina mista	Intensità di sviluppo su provino
<i>Aspergillus niger</i> <i>Cladosporium cladosporoides</i> <i>Alternaria alternata</i> , <i>Penicillium purpurogenum</i>	0

---

#### Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.