
Descrizione	Idropittura traspirante ad altissima copertura, caratterizzata da un 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.
Composizione	A base di resine acetoviniliche, cariche e additivi adatti a prevenire la formazione della muffa.
Peso specifico	1,600- 1650 kg/lt
Resa	8-10 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	7,5 % +/- 1
Copertura	Buona ad essiccazione completa
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Spessore del film	75 - 85 micron nelle due mani.

Resistenza alla crescita di muffe

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

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 fungineo.



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.

Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per muri interni dove si vuole prevenire la formazione della muffa
Applicazione	Pennello, rullo.
Diluzione	Pennello : 30 - 45% in volume con acqua Rullo : 25 – 35 % in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%

Essiccazione a 25 C° Asciutto: 3 – 6 ore in funzione delle condizioni ambientali.

Sovra applicazione 5-6 ore

Colore Bianco

Confezione di vendita 0,750 lt - 4 lt – 10 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi 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 TRASPIRANTE 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 TRASPIRANTE 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 adatta a prevenire la formazione della muffa. Pittura murale all'acqua per interni. Ideale per ambienti umidi quali panifici, caseifici oppure cucine.

Peso specifico 1,600 -1650 kg/lt

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.