

RAPPORTO DI PROVA N. 347859

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 20/12/2017

Committente: LEMCOLOR GROUP S.r.l. - Via Paolo Anfossi, 36R - 16164 GENOVA (GE) - Italia

Data della richiesta della prova: 16/10/2017

Numero e data della commessa: 74599, 16/10/2017

Data del ricevimento del campione: 25/10/2017

Data dell'esecuzione della prova: dal 31/10/2017 al 12/12/2017

Oggetto della prova: determinazione del potere antimuffa su pitture secondo la norma UNI 11021:2002

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/2448

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "MASCHIERI BIO_STUC".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da uno stucco in pasta da applicare su pareti interne.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM
Revis. OF

Il presente rapporto di prova è composto da n. 2 fogli.

Foglio
n. 1 di 2

Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI 11021:2002 del 01/12/2002 "Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti - Requisiti e metodi di prova".

Modalità della prova.

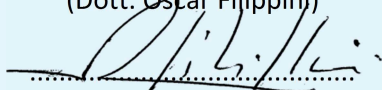
Il campione è stato sottoposto a determinazione del potere antimuffa di pitture e vernici secondo le prescrizioni dell'appendice C "Metodo per la determinazione del potere antimuffa di pitture e vernici" della norma UNI 11021:2002 con ceppi di miceti *Aspergillus niger* e *Penicillium spp*;

Risultati della prova.

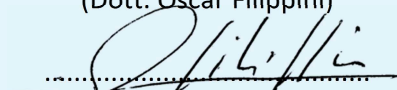


Prova	Risultato	Limiti
potere antimuffa ceppo <i>Aspergillus Niger</i>	su terreno nutritivo = 0 (nessuno sviluppo)	≤ 1
	in presenza di elevato grado di umidità = 0 (nessuno sviluppo)	
potere antimuffa ceppo <i>Penicillium SPP</i>	su terreno nutritivo = 0 (nessuno sviluppo)	≤ 1
	in presenza di elevato grado di umidità = 0 (nessuno sviluppo)	


Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Dott. Oscar Filippini)



Il Responsabile
del Laboratorio di Chimica
(Dott. Oscar Filippini)



L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO