

## RELAZIONE TECNICA DEL 20.06.2019

Luogo di prestazione delle prove GFC - Chimica S.r.l.  
Viale Marconi, 73  
44122 Ferrara

Cliente RESINA COLOR  
Via Mastricale ZI  
70017 Putignano (BA)

Identificazione del campione 29051902 – SANAMUR ARGENTO

Descrizione del campione Idropittura

Data inizio analisi 30.05.2019

Data fine analisi 12.06.2019

### 1 Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta RESINA COLOR di Putignano (BA), di seguito denominata per semplicità committente, un campione di pittura identificato e descritto come riportato nello schema sopra.

Al fine di stabilire se il prodotto è adatto per la verniciatura e riverniciatura di pareti e soffitti di ambienti in cui sono presenti degli alimenti, esso è stato sottoposto alle prove riportate al paragrafo successivo secondo quanto indicato dalla norma UNI 11021:2002 "Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti. Requisiti e metodi di prova".

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

### 2 Risultati

N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
<b>Requisiti essenziali</b>					
7.1	Presa di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 0.08$	$\Delta L \leq 3.0$	PASSA <sup>1</sup>
7.2	Cessione di odore	Appendice A	1	$\leq 1.0$	PASSA <sup>1</sup>
<b>Requisiti particolari</b>					
8.1	Resistenza al lavaggio	UNI EN ISO 11998	Ldft = 3.35 micron	Ldft $\leq 5$ micron	PASSA <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Prova eseguita dopo essiccamento di 7 giorni a  $T=23\pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $UR=50\pm 5\%$ .

GFC Chimica Srl  
L'Analista  
Ing. Cristina Pocaterra



GFC Chimica Srl  
Il Responsabile di laboratorio  
Dr. Arlen Ferrari

