

RAPPORTO DI PROVA N° 063/L DEL 15.02.2024

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC Chimica s.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	Boero Bartolomeo S.p.A. Centro Ricerca e Sviluppo "Riccardo Cavalleroni" Strada Comunale Savonesa, 9 - PST blocco F 15057 Rivalta Scrivia, Tortona (AL)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio ¹	19122301 – CASASANA
Descrizione del campione	Prodotto verniciante
Data ricevimento campione	19.12.2023
Data inizio analisi	20.12.2023
Data fine analisi	15.02.2024

1 Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta BOERO BARTOLOMEO S.p.a., di seguito denominata per semplicità committente, un campione identificato e descritto come riportato nella tabella 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, il prodotto è stato sottoposto alle prove riportate nel paragrafo successivo secondo quanto indicato dalla norma UNI 11021 "Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti. Requisiti e metodi di prova". (*La norma si intende nella revisione di validità corrente*)

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

2 Risultati

N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
Requisiti essenziali					
7.1	Presa di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 1.24$	$\Delta L \leq 3.0$	PASSA ²
7.2	Cessione di odore	Appendice A	0	≤ 1.0	PASSA ²
Requisiti particolari					
8.3	Resistenza alla muffa	Appendice C	0	≤ 1	PASSA ²

¹ Il codice 19122301 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove

² Prova superata dopo essiccamento di 7 giorni a $T=23\pm 2^{\circ}\text{C}$ e $UR=50\pm 5\%$.



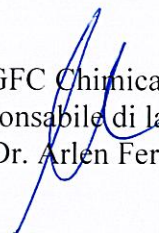
Conclusioni

Il prodotto è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, in particolare per le superfici che richiedono resistenza alla formazione di muffa.

GFC Chimica Srl
L'Analista
Ing. Cristina Pocaterra



GFC Chimica Srl
Il Responsabile di laboratorio
Dr. Arlen Ferrari



Il presente documento, costituito di due fogli, riproducibili da parte del Committente solo integralmente senza commenti, omissioni, alterazioni o aggiunte, riporta risultati di prove che si riferiscono solo ai campioni esaminati.

FINE DEL RAPPORTO
