

RAPPORTO DI PROVA N° 123/L DEL 08.04.2020

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC - Chimica S.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	DINOVA ITALIA Via Dante, 54 37031 Illasi (VR)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio ¹	12022002 - SEIDENLATEX
Descrizione del campione	Smalto all'acqua
Data ricevimento campione	12.02.2020
Data inizio analisi	13.02.2020
Data fine analisi	07.04.2020

1 Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta DINOVA ITALIA di Illasi (VR), di seguito denominata per semplicità committente, un campione di prodotto verniciante 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
Requisiti essenziali					
7.1	Presa di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 1.75$	$\Delta L \leq 3.0$	PASSA ²
7.2	Cessione di odore	Appendice A	0	≤ 1.0	PASSA ²
Requisiti particolari					
8.1	Resistenza al lavaggio	UNI EN ISO 11998	Ldft = 8.41 micron	Ldft ≤ 5 micron	NON PASSA ³
8.3	Resistenza alla muffa	Appendice C	0	≤ 1.0	PASSA ²

¹ Il codice 12022002 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove.

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

³ Prova eseguita dopo essiccamento di 28 giorni a $T=23\pm 2^{\circ}\text{C}$ e $UR=50\pm 5\%$.



Conclusioni

Il prodotto "SEIDENLATEX" è un sistema di verniciatura idoneo per ambienti con presenza di alimenti. In particolare è idoneo per pareti, soffitti e per le superfici per le quali è richiesta la resistenza alla 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
