

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN 150 9001/2000=

RAPPORTO DI PROVA Nº 200/L DEL 20.12.2005

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC - Chimica S.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44100 Ferrara Tel. 0532 773742 Fax 0532 773596			
Cliente	COLORIFICIO BRANDINI Srl Via P. Fanfani, 71 50127 FIRENZE Tcl. 055451290 Fax 055454389			
Identificazione e descrizione del campione consegnato al laboratorio	24110501 – ECOPAK LUCIDO			
Data di consegna del campione	24.11.2005			
Data inizio analisi	24.11.2005			
Data fine analisi	19.12.2005			
Richiedente	Marco Brandini			
Referente	Marco Brandini			

Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta COLORIFICIO BRANDINI di Firenze (FI), di seguito denominata committente, un campione di smalto inodore acrilico di colore bianco per superfici murali chiamato "ECOPAK LUCIDO" (cod. identificativo assegnato in GFC Chimica 24110501). 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 a tutte le prove riportate nel 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".

Risultati

No	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
		Requisiti ess	enziali		
10.1	Presa di sporco	UNI 10792:1999	$\Delta L = 0.33$	$\Delta L \leq 3.0$	PASSA
10.2	Potere coprente	ISO 6504:1990	99.75 %	≥ 99.5 %	PASSA
10.3	Cessione di odore	Appendice A	0	≤ 1.0	PASSA ²
		Requisiti par	ticolari		
11.1	Resistenza al lavaggio	UNI 10560:1996	> 5000	≥ 5000	PASSA

¹ Spessore applicato a secco = 86 micron

Pagina 1 di 2

www.grochimica.com

GFC Chimica s.r.l.

² Prova superata dopo essiccamento di 7 giorni a T=23±2°C e UR=50+5% PRAPPORTO DI PROVA N° 200/L del 20.12.2005



11.2	Pulibilità	Appendice B	$\Delta E = 1.34$	$\Delta E \le 3.0$	PASSA
11.3	Resistenza a particolari agenti di lavaggio	UNI EN ISO 2812-1 :1996	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	PASSA3
11.5	Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN ISO 2812-1 :1996	Nessuna alterazione	Nessuna alterazione	PASSA ⁴

Conclusioni

Il prodotto "ECOPAK LUCIDO" è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti. "ECOPAK LUCIDO" può essere utilizzato per pareti, soffitti e per tutte le superfici che possono essere lavate con sgrassante alcalino e disinfettate con detergenti a base di benzalconio cloruro, ottil-fenossi-polietossi-etanolo ed EDTA.

GFC Chimica Srl Gli Analisti p.i. Davide Ferrioli

p.i. Gianluigi Giordano

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 al campione esaminato.

³ Il campione non presenta sfogliamenti, screpolature e vescicamenti quando testato con "sgrassante alcalino" (detergente B).

⁴ Il campione non presenta sfogliamenti, screpolature e vescicamenti quando testato con "disinfettante" (cisinfettante = "detergente D" a base di benzalconio cloruro, ottil-fenossi polietossi-etanolo ed EDTA).

RAPPORTO DI PROVA N° 200/L del 20.12.2005

Pagina 2 di 2