

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DAV GL = ISO 9001=

### RAPPORTO DI PROVA Nº 326/L DEL 02.09.2021

GFC Chimica s.r.l.
Laboratorio Chimico
Viale Marconi, 73
44122 Ferrara
COLORIFICIO BRANDINI S.r.l.
Via P. Fanfani, 71
50127 FIRENZE
26072101 – CRISTALLO
BASE P lotto 190521
Prodotto verniciante
26.07.2021
26.07.2021
01.09.2021

## Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta COLORIFICIO BRANDINI di Firenze (FI), di seguito denominata per semplicità committente, un prodotto verniciante identificato e descritto come riportato nello schema sopra.

Come concordato con il committente, su tale prodotto sono state effettuate le seguenti prove di laboratorio:

- a) determinazione della resistenza alla crescita di muffe (norma UNI EN 15457:2014),
- b) determinazione della resistenza alla crescita di alghe (norma UNI EN 15458:2014).

La campionatura del prodotto è stata effettuata dal committente.

### Risultati

# 2.1 Resistenza alla crescita di muffe

Il campione è stato applicato, a pennello in due mani, su appositi supporti di carta vetro, quindi essiccato in camera climatica a T=23±2°C e UR=50±5% per 7 giorni. Successivamente i provini sono stati sterilizzati con irraggiamento UV per 24 ore e posti, separatamente, con la superficie verniciata rivolta verso l'alto, in capsule Petri contenenti Malt Agar come terreno di coltura. Al termine della preparazione i provini sono stati inoculati con una sospensione fungina mista di Aspergillus niger, Cladosporium cladosporoides, Alternaria alternata, Penicillium purpurogenum (10<sup>6</sup> cell/mL). Sono stati effettuati tre replicati.

Le capsule Petri sono state poste ad incubare a 24 ± 2°C per un periodo di 21 giorni dall'inoculo. Dopo tale periodo è stato osservato visivamente lo sviluppo fungino.

Rapporto di prova n° 326/L del 02.09.2021

Pagina 1 di 3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il codice 26072101 è un codice interno di GFC Chimica e serve per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione del test. Emendamento report 325/L del 02.09.21.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001=

Il risultato ottenuto è riportato nella tabella seguente:

Intensità di sviluppo su provino con biocida

1

Scala di valutazione (rif. norma UNI EN 15457:2014):

0 = nessuno sviluppo

 $1 = superficie\ ricoperta \le 10\%$ 

2 = superficie ricoperta maggiore di 10% e inferiore a 30%

3 = superficie ricoperta maggiore di 30% e inferiore a 50%

4 = superficie ricoperta > 50% fino a 100

 $Valore\ specificato < 4 = idoneo$ 

La prova è superata in quanto si evidenzia un debole sviluppo fungino.



#### 2.2 Resistenza alla crescita di alghe

Il campione è stato applicato, a pennello in due mani, su appositi supporti di carta vetro, quindi essiccato in camera climatica a T=23±2°C e UR=50±5% per 7 giorni. Successivamente i provini sono stati sterilizzati con irraggiamento UV per 24 ore e posti, con la superficie verniciata rivolta verso l'alto, in capsule Petri contenenti Bold's Basal Medium Agarizzato, come terreno di coltura, ed inoculati con una sospensione algale mista di *Nostoc commune, Klebsormidium flaccidum, Stichococcus bacillaris* (10<sup>6</sup> cell/ml). Parallelamente è stato effettuato un test in bianco inoculando la sospensione algale in capsule Petri contenenti solamente il substrato di sviluppo.

Le capsule Petri sono state poste ad incubare a  $T=23\pm2^{\circ}C$  con un ciclo di 16 ore di illuminazione (lampada da 1.000 lux) e 8 ore di buio per un periodo di 28 giorni dall'inoculo. Dopo tale periodo è stato osservato visivamente lo sviluppo algale.





**AZIENDA CON SISTEMA** DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNY GL = ISO 9001 a

I risultati ottenuti sono riportati nella tabella seguente:

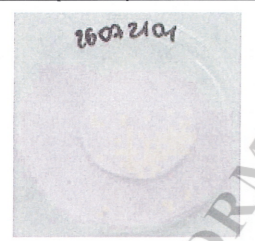
Sviluppo su provino	Sviluppo su substrato senza provino
0	2

Scala di valutazione (rif. norma UNI EN 15458:2014):

- 0 = nessuno sviluppo sia sulla superficie del provino che sulla piastra
- 1 = sviluppo algale su provino con biocida < al provino senza biocida
- $2 = sviluppo algale su provino con biocida \ge al provino senza biocida$

Con una dimostrata attività alghicida del biocida nel caso di classificazione  $\leq 1$ 

La prova è superata in quanto non si riscontra sviluppo algale sulla superficie del provino.



Nessuno sviluppo algale sul provino



Sviluppo algale su substrato senza provino

GFC Chimica s.r.l. L'Analista

Ing. Cristina Pocaterra

GFC/Chimica s.r.l. Il Responsabile di Laboratorio Dr. Arlen Ferrari

Il presente documento, costituito di tre 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

Rapporto di prova nº 326/L del 02.09.2021

