

# dyon21



Superlavabile acrilico per interni ed esterni certificato



- **Ottima lavabilità certificata Classe 2\***
- **Aspetto opaco e setoso**
- **Buon potere antimuffa**
- **Ottima copertura e punto di bianco**

**\*Prodotto certificato secondo la norma UNI EN ISO 11998:2006  
Certificato n°088/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC chimica s.r.l. di Ferrara**



[www.dimaiocolori.com](http://www.dimaiocolori.com)

## RAPPORTO DI PROVA N° 088/L DEL 12.03.2018

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC Chimica s.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	DI MAIO COLORI S.r.l. Via Cesare Battisti, 2 80031 Brusciano (NA)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio <sup>1</sup>	09021806 – DYON 21
Descrizione del campione	Idropittura
Data ricevimento campione	09.02.2018
Data inizio analisi	09.02.2018
Data fine analisi	12.03.2018
Referente	Biagio D'Ambra
Richiedente	Biagio D'Ambra

### **Introduzione**

E' stato esaminato, per conto della ditta DI MAIO COLORI S.r.l. di Brusciano (NA), di seguito denominata committente, un campione di idropittura identificato e descritto come riportato nella tabella sopra.

Come concordato con il committente su tale campione è stata effettuata la determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido (norma UNI EN ISO 11998:2006).

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

### **2 Risultati**

#### ***2.1 Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido e della pulibilità di rivestimenti di pittura***

La resistenza all'abrasione ad umido valuta la capacità di una pittura di resistere a ripetute puliture mediante un tampone abrasivo umido (3M schotch brite). Essa è determinata, in accordo a quanto indicato dalla norma UNI EN ISO 11998:2006, attraverso la misura della perdita di spessore del film secco (Ldft) espressa in micron dopo 200 o 40 cicli di spazzolatura. Tanto minore è tale perdita di spessore, tanto migliore sarà la resistenza del film all'abrasione. La prova è stata svolta dopo essiccamento dei provini per 7 gg a  $T = 23 \pm 2$  °C e  $UR = 50 \pm 5\%$ .

<sup>1</sup> Il codice 09021806 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove.

