

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

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 Brusciiano (NA)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio ¹	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 Brusciiano (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 $UR = 50 \pm 5\%$.

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

