

Rapporto di prova n°: **10LA02540**

Committente

PPG UNIVER SPA

VIA MONTE ROSA, 7
28010 CAVALLIRIO NO

Dati del campione

Data accettazione: **27/07/2010**

Data emissione: **25/10/2010**

Descrizione: **PITTURA**

Etichetta: **UNIVER ITALIANA - HydroLux Smalto murale acrilico LUCIDO superlavabile - Cod. art. 318171 Bianco - 4L - 8 017328 018800 - PPG Univer S.p.A. - Cavallirio (No) Italy -**

Imballaggio: **confezione originale: contenitore di PP**

Sigilli: **assenti**

Dati campionamento

Eseguito da: **Cliente**

Prove eseguite sul campione tal quale

Prova

Titolo	PRESA DI SPORCO
Metodo	UNI 10792-1999
Supporto	foglio in PVC plastificato bianco
Diluizione della pittura (%)	0
Metodo di applicazione	stendifilm a vaschetta
Numero di strati	1
Spessore complessivo della pellicola umida (µm)	200
Tempo di essiccazione (g)	28
Apparecchiatura usata	ULTRASCAN XE
Diametro della sfera (mm)	152
Illuminante di riferimento	D65
Geometria di misura (°)	DIFF/8
Osservatore (°)	10
Componente speculare	inclusa

Risultati

Unità di misura

Risultato

Delta L		0,35
Delta L*		0,27

Legenda

Classificazione della presa di sporco secondo UNI 10795-1999

Molto bassa: delta L ≤ 3

Bassa: 3 < delta L ≤ 15

Media: 9 > delta L ≤ 15

Alta: delta L > 15

Prova

Titolo	CESSIONE DI ODORE
Metodo	UNI 11021:2002 Appendice A

Il risultato delle prove si riferisce soltanto al campione ricevuto, e non al lotto che il campione rappresenta.

I campioni si conservano per tre mesi dalla data di fatturazione.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è ammessa, salvo autorizzazione scritta della Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi.

Segue rapporto di prova n°: **10LA02540**

<u>Risultati</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Risultato</u>
Valore misurato		0,8
Valore di riferimento		1,0

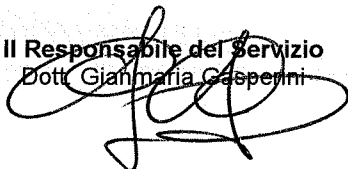
Risultati

La prova di cessione di odore è superata in quanto la norma UNI 11021:02 prevede che un prodotto sia idoneo per ambienti con presenza di alimenti quando il valore misurato è \leq a 1

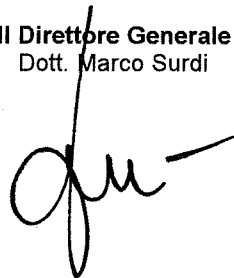
Note:

Analisi condotta presso l'ISTITUTO DI ENOLOGIA ED INGEGNERIA AGRO-ALIMENTARE - Facoltà di Agraria (PC). Il relativo rapporto di prova è conservato in originale presso gli archivi SSOG.

Il Responsabile del Servizio
Dott. Gianmaria Gasperini



Il Direttore Generale
Dott. Marco Surdi



*Il risultato delle prove si riferisce soltanto al campione ricevuto, e non al lotto che il campione rappresenta.
I campioni si conservano per tre mesi dalla data di fatturazione.*

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è ammessa, salvo autorizzazione scritta della Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi.