

## RAPPORTO DI PROVA N. 353595

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 24/07/2018

**Committente:** FINPLAST S.r.l. - Strada Statale 131, Km 15,400 - 09026 SAN SPERATE (CA) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 10/05/2018

**Numero e data della commessa:** 76607, 11/05/2018

**Data del ricevimento del campione:** 08/06/2018

**Data dell'esecuzione della prova:** dal 18/06/2018 al 13/07/2018

**Oggetto della prova:** analisi prestazionale su idropittura secondo le norme UNI 11021:2002 e UNI 10792:1999

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2018/1340

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "FINSATIN".

### Descrizione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una idropittura a base acrilica, in barattolo.

(\*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. FM  
Revis. OF

Il presente rapporto di prova è composto da n. 2 fogli.

Foglio  
n. 1 di 2

### **Riferimenti normativi.**

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- UNI 11021:2002 del 01/12/2002 “Pitture e vernici - Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti - Requisiti e metodi di prova”;
- UNI 10792:1999 del 31/12/1999 “Pitture e vernici - Pitture in emulsione per interno bianche o leggermente colorate - Determinazione della presa di sporco”.

### **Modalità della prova.**

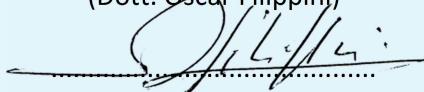
Il campione è stato sottoposto a:

- cessione di odore secondo le prescrizioni dell'appendice “A” “Metodo per la determinazione della cessione di odore di pitture e vernici” della norma UNI 11021:2002;
- determinazione della presa di sporco.

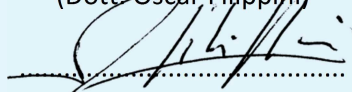
### **Risultati della prova.**

<b>Prova</b>	<b>Risultato</b>
cessione di odore	0,0 differenze di odore o di sapore non percepibili
determinazione della presa di sporco	$\Delta L < 0,5$ molto bassa

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Dott. Oscar Filippini)



Il Responsabile  
del Laboratorio di Chimica  
(Dott. Oscar Filippini)



L'Amministratore Delegato

.....