

RAPPORTO DI PROVA N. 334091

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 31/05/2016

Committente: IVAS INDUSTRIA VERNICI S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 SAN MAURO PASCOLI (FC) - Italia

Data della richiesta della prova: 27/04/2016

Numero e data della commessa: 69782, 28/04/2016

Data del ricevimento del campione: 06/05/2016

Data dell'esecuzione della prova: dal 18/05/2016 al 26/05/2016

Oggetto della prova: resistenza chimica su vernici UNI EN ISO 175:2010

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. 2016/0965

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "REAL SATIN Smalto satinato all'acqua".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una vernice in barattolo.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. AV
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 della norma UNI EN ISO 175:2010 del 15/12/2010 "Materie plastiche - Metodi di prova per la determinazione degli effetti dell'immersione nei prodotti chimici liquidi".

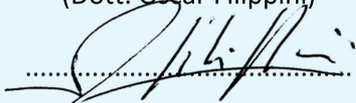
Modalità della prova.

Il campione in esame è stato applicato su lastre in fibrocemento e sottoposto ad immersione per 168 h a 23 °C e al 50 % U.R. in soluzione di ipoclorito di sodio con un contenuto in cloro attivo del 14÷15 %.

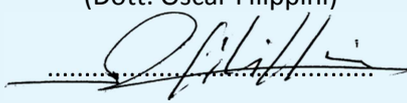
Risultati della prova.

Campione	Esito della prova dopo 168 h di immersione in ipoclorito di sodio (Cloro attivo al 14÷15 %)
REAL SATIN Smalto satinato all'acqua	Nessuna variazione di aspetto

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Dott. Oscar Filippini)



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



L'Amministratore Delegato
(Dott. Nazario Giordano)

