

RAPPORTO DI PROVA N. 331950

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 08/03/2016

Committente: VALPAINT S.p.A. - Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) - Italia

Data della richiesta della prova: 22/01/2016

Numero e data della commessa: 68872, 22/01/2016

Data del ricevimento del campione: 17/02/2016

Data dell'esecuzione della prova: dal 22/02/2016 al 01/03/2016

Oggetto della prova: determinazione del coefficiente di permeabilità all'acqua secondo norma UNI EN 1062-3:2008

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. 2016/0314

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "KLONDIKE CORTEN TOP".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da ciclo verniciante applicato fornito in due barattoli costituiti da Primer 1200 e Finitura KLONDIKE CORTEN TOP.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. PM
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 1062-3:2008 del 11/09/2008 "Pitture e vernici - Prodotti e sistemi di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo - Parte 3: Determinazione della permeabilità all'acqua liquida".

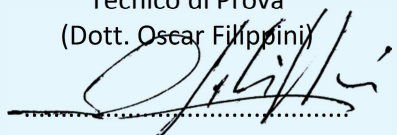
Modalità della prova.

Il campione in esame è stato sottoposto alla determinazione del coefficiente di permeabilità all'acqua.

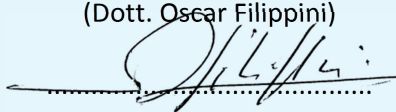
Risultati della prova.**Determinazione del coefficiente di permeabilità all'acqua (W).**

Campione	KLONDIKE CORTEN TOP
Coefficiente di permeabilità all'acqua (W)	< 0,09 kg/m ² · √h

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Dott. Oscar Filippini)



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



L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

