

RAPPORTO DI PROVA N. 27/2016

Spett.le Loggia Industria Vernici
Via Colle D'Alba Di Levante
Borgo S. Donato 04010 SABAUDIA

Alla c.a. dott.ssa Teresa Castellano

Numero offerta: 277rev1/2015

Commessa:15.comm277

Data ricevimento campioni: 22/12/2015

Modalità invio campioni: Corriere

Data inizio prove: 28/12/2015

Data fine prove: 12/02/2016

Data di emissione: 15/02/2016

M02 P3.7rev.0

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta da Termotech Eco s.r.l. Ove non richiesto da specifica normativa, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare le analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. I Rapporti Prova vengono conservati per una durata di almeno 5 anni

TERMOTECH ECO Sede legale: Via Icace n° 1 - 84131 Salerno (SA) Capitale Sociale - € 10.000,00 i.v.-CF. - P. IVA - Reg. Imprese Salerno 05055650658
<http://www.reteimprese.it/wwwreteimprese/termotech> - email: info@termotech.biz

RAPPORTO DI PROVA N. 27/2016

Campione sottoposto a prova:

Descrizione campione: smalto epossidico all'acqua

Riferimenti: Vita Nuova - lotto 03/09/15

Punto del prelievo: n.p.

Proc. di campionamento: n.p.

Codice: 15camp486

Prelevato da: Committente

Data prelievo: n.p.

RISULTATI ANALITICI

Il campione è stato applicato e lasciato essiccare per 7 giorni in condizioni standard (23°C, U.R. 50%) per la valutazione secondo il punto 8.10 (idoneità al contatto con alimenti acquosi) della norma *UNI 11021:2002 "Pitture e vernici. Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti. Requisiti e metodi di prova"*.

N°	PARAMETRO	METODO	Valore specificato	Valore misurato	RISULTATO
8.10	Migrazione globale per 24 h a 40°C con SIMULANTE A	D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e integrazioni.	Valore limite 10 mg/dm ²	< L.O.D.	PASSA

Si attesta che il prodotto esaminato è idoneo per superfici destinate a venire in contatto con gli alimenti acquosi.

Il Tecnico Responsabile
Dr.ssa Rossella Iovino

