





Ciudad de México, a 30 de Marzo de 2017.

Q. ELSA GPE. MOGUEL Y ROMERO.
Dirección Técnica.
Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V.
Presente.

Anexo a la presente, sírvase encontrar el informe de resultados obtenidos del análisis realizado a:

↴ Pintura acrílica calidad residencial 10 años, marca: DURACOLOR, color blanco, 1 galón.

En respuesta a su solicitud recibida el 1 de marzo del 2017.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente.

ING. RAMIRO OLVERA OROPEZA.
Director General del Laboratorio Nacional de
Protección al Consumidor.

AVISO IMPORTANTE: En caso de productos no perecederos: "A partir de la entrega o envío de resultados tienen un plazo de treinta (30) días naturales para recoger sus muestras analizadas y/o remanentes, de lo contrario PROFECO no tendrá responsabilidad alguna sobre su guarda, custodia y/o conservación". De no recogerlos en el plazo concedido, serían clasificados como abandonados al no existir persona determinada para su guarda y custodia y por lo tanto se podrá disponer de ellos sin limitante y responsabilidad alguna. Los bienes serán entregados mediante solicitud en hoja membretado y en forma autógrafa en original del representante de la empresa".

ROO/ANP/BBEG/bgc*



INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL/DE LA CLIENTE:

RAZON SOCIAL: Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V.

DOMICILIO: Via Dr. Gustavo Baz 3826, Col. Industrial San Nicolas, C.P. 54030, Tlalneantla, México.

REFERENCIA DE SOLICITUD: S/N

DATOS DE LA MUESTRA:

CODIGO DE IDENTIFICACION: SEFT 108

DESCRIPCION Y CONDICIONES: Pintura acrílica calidad residencial 10 años, marca: DURACOLOR, color blanco, 1 galón.

"Producto sujeto a pruebas destructivas"

FECHA DE RECEPCION: 16 de Marzo del 2017.

FECHA DE REALIZACION DE PRUEBA: Del 23 al 29 de Marzo del 2017.

NORMATIVIDAD, METODOLOGIA Y EQUIPOS EMPLEADOS

NORMAS O METODOS EMPLEADOS:

NMX-C-423-ONNCCE-2003. Industria de la construcción. Pinturas latex.
Especificaciones y métodos de prueba.

EQUIPO EMPLEADO: Grindómetro (MT-044), Picnómetro (MT-058), Viscosímetro Stormer (MT-109), Potenciómetro (MT-112), Aplicador de película húmeda (MT-152, MT-153), Cronómetro digital (MT-166), Horno (MT-176), Máquina de lavabilidad (MT-182), Medidor de brillo (MT-213), Balanza analítica (MT-263), Termómetro digital (MT-267).

El contenido del presente informe, no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio de la PROFECO.

Los resultados incluidos solamente respaldan las muestras probadas y no amparan la calidad de un lote.

El presente informe es de uso confidencial, contiene resultados de prueba sin hacer recomendaciones.

La atención de cualquier reclamación al presente informe de resultados se atenderá dentro de los siguientes 30 días naturales a su fecha de expedición.

Ni la acreditación ni el presente informe constituye por sí mismo la aprobación del producto por el organismo de acreditación ni por cualquier otro similar.

SOLICITANTE: Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V.
MUESTRA: Pintura acrílica calidad residencial 10 años, marca: DURACOLOR, color blanco, 1 galón.

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO
ACI [REDACTED]
CODIGO DE IDENTIFICACION [REDACTED]
FECHA DE EMISION: 30/MAR/2017

SEFT 108

30/MAR/2017

HOJA 2 DE 2

DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
Finura	4 Hegman	4.0 Hegman (A y B), 3.0 Hegman (C, D y E) mínimo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
Tiempo de secado al tacto	12 minutos	60 minutos máximo	
Consistencia	105.3 krebs	90.0 a 115.0 krebs	
Desgaste por lavado	5000 ciclos	5000.0 (A), 3000.0 (B), 850.0 (C), 300.0 (D) ciclos mínimo	
Densidad	1.36 kg/L	1.200 kg/l mínimo	
Brillo	2.20 (Mate)	Mate (menor de 5), Semimate (entre 5 y 25), Satinado (entre 25 y 35)	
Contenido de sólidos	49.56 %	50.0% (A y E), 48% (B), 39.0% (C), 32% (D) mínimo	
pH	8.63	9.5 mínimo	
<p>El contenido del presente informe, así como los resultados obtenidos, se basan en la información proporcionada por el laboratorio de la muestra. Los resultados obtenidos solo representan una estimación y no representan la calidad de los productos. El presente informe es válido para el uso que se le da en el momento de su emisión. La atención de cualquier reclamación al presente informe se deberá hacer a través de los canales de atención al cliente de la empresa.</p> <p>EN LA ACREDITACION Y EL PRESENTE INFORME CONSTITUYE POR SI MISMO LA APLICACION DEL PRODUCTO POR EL LABORATORIO DE ACREDITACION Y POR CUALQUIER OTRO LABOR.</p>			
<p>REALIZA Ing. Eduardo Velasco Rodríguez Especialista en Investigación Técnico-Científico UNIDAD DE INVESTIGACION: FISICO-TECNOLOGICAS</p> <p>REvisa Ing. Bruno B. Escoto González Jefe del Depto. Mecánica Textil</p> <p>LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR CUALQUIER DUDA, ESTE REPORTE, COMUNICAR A LOS TELEFONOS: 55 4490 80</p>			