

Laboratorio I+D
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
FG-75-00-44
 Versión 3 / Vigencia: 29/07/2015

Denominación Comercial:
 Look Látex para Frentes

Producto:
 Pintura al agua tipo emulsión, para uso exterior


ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Uniformidad y asentamiento	Cumple ensayo	
Dilución	Cumple ensayo	
Estabilidad	Cumple ensayo	
Materias volátiles entre 105°C y 110°C, g/100 g	44,0 +/- 2,0	
Plomo en materias no volátiles, g/100 g	No contiene	
Grado de dispersión, IRAM	3,75 - 6,25	
Secado		
Tacto, minutos	45 +/- 5	
Duro, minutos	55 +/- 5	
Opacidad, %	98 +/- 2	
Color (cualitativo)	Cumple ensayo	✓
Poder cubritivo	Cumple ensayo	✓
Aplicabilidad		
Con pincel	Buena	
Con rodillo	Buena	
Con soplete airless	Buena	
Aspecto de la superficie pintada		
Con pincel	Bueno	
Con rodillo	Bueno	
Con soplete airless	Bueno	
Resistencia a la intemperie	Cumple ensayo	
Resistencia a la abrasión en húmedo	Cumple ensayo	
Envejecimiento acelerado	Cumple ensayo	
Rendimiento en extensión, m² por lt y por mano	12 - 16	
Color	OCRE	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	97 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,452 +/- 0,2	
Color	VERDE FORESTA	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	91 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,442 +/- 0,2	
Color	ROJO TEJA	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	98 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,447 +/- 0,2	

ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	BORGOÑA 108 +/- 4 1,469 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	GRIS 108 +/- 4 1,489 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	NEGRO 108 +/- 4 1,396 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	AZUL 100 +/- 4 1,345 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	CEMENTO 90 +/- 4 1,452 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	MARRÓN 101 +/- 4 1,436 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	AMARILLO 85 +/- 4 1,435 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	ROJO 93 +/- 4 1,448 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	BLANCO 100 +/- 2 1,280 +/- 0,2	✓

Ensayos basados en la Norma IRAM 1077

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción
Oficinas Comerciales: Avenida Paseo Colón 823, 5° Piso - C1063ACI Buenos Aires, Argentina - Tel./Fax: (+54 11) 4300 7661/2/3/4

Administración y Planta Industrial: Avenida 520 esq. 200 - B1903CPB Abasto, La Plata, Buenos Aires, Argentina

 Tel.: (0221) 491 3141/2/3 - Fax: (0221) 491 3140 - **Departamento Técnico:** consultas@emapi.com.ar

La información consignada en este documento no es de carácter contractual. Emapi S.A. se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.