

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
<b>Uniformidad y asentamiento</b>	Cumple ensayo	
<b>Dilución</b>	Cumple ensayo	
<b>Estabilidad</b>	Cumple ensayo	
<b>Materias volátiles entre 105°C y 110°C, g/100 g</b>	44,0 +/- 2,0	
<b>Plomo en materias no volátiles, g/100 g</b>	No contiene	
<b>Grado de dispersión, IRAM</b>	3,75 - 6,25	
<b>Secado</b>		
Tacto, minutos	45 +/- 5	
Duro, minutos	55 +/- 5	
<b>Opacidad, %</b>	98 +/- 2	
<b>Color (cualitativo)</b>	Cumple ensayo	✓
<b>Poder cubritivo</b>	Cumple ensayo	✓
<b>Aplicabilidad</b>		
Con pincel	Buena	
Con rodillo	Buena	
Con soplete airless	Buena	
<b>Aspecto de la superficie pintada</b>		
Con pincel	Bueno	
Con rodillo	Bueno	
Con soplete airless	Bueno	
<b>Resistencia a la intemperie</b>	Cumple ensayo	
<b>Resistencia a la abrasión en húmedo</b>	Cumple ensayo	
<b>Envejecimiento acelerado</b>	Cumple ensayo	
<b>Rendimiento en extensión, m<sup>2</sup> por lit y por mano</b>	12 - 16	
<b>Color</b>	<b>OCRE</b>	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	97 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	1,452 +/- 0,2	
<b>Color</b>	<b>VERDE FORESTA</b>	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	95 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	1,442 +/- 0,2	
<b>Color</b>	<b>ROJO TEJA</b>	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	98 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	1,447 +/- 0,2	

ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>BORGOÑA</b> 108 +/- 4 1,469 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>GRIS</b> 108 +/- 4 1,489 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>NEGRO</b> 108 +/- 4 1,396 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>AZUL</b> 100 +/- 4 1,345 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>CEMENTO</b> 104 +/- 4 1,452 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>MARRÓN</b> 101 +/- 4 1,436 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>AMARILLO</b> 85 +/- 4 1,435 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>ROJO</b> 93 +/- 4 1,448 +/- 0,2	✓
<b>Color</b> Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm <sup>3</sup>	<b>BLANCO</b> 108 +/- 4 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.: (+54 11) 4019 7661/2/3/4

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

 Tel.: (+54 221) 491 3141/2/3 - **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.