

ELASTOFLEX (TO-000)

PINTURA ELASTOMÉRICA

✓ Litros: 0,946 L✓ Galones: 3,784 L✓ Canecas: 18,92 L

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de bajo salpique
- Resistente a la intemperie
- Pintura lavable
- Excelente resistencia a la abrasión
- Resistente a hongos
- Resiste la alcalinidad

INFORMACIÓN TÉCNICA

Acabado	Semi-brillante	-
Gravedad especifica (25°C)	1.20 - 1.50(kg/L)	ASTM D1475
Espesor seco recomendado	175 a 225 micras	-
Diluyente	Agua	-
Dilución recomendada	10%	-
Humedad Relativa máxima de aplicación	30% y 80%	-
Tiempo de secado a 25°C y 50% de humedad	- Al tacto: 20 min - Para segundas y terceras manos: 2 a 4 h	NTE INEN 1007

PROPIEDADES

Color	Variedad de colores y bases en sistema	
	Producolor	-
Flexibilidad	Excelente	-
Adherencia	100%	-
Aspecto seco	Aspecto uniforme y sin grumos	-
Viscosidad (25°C)	130 - 137 (U.Krebs)	NTE INEN 1013
Sólidos por peso	56 – 60%	NTE INEN 1024
Sólidos por volumen	40 - 44%	-
Espesor humedo	4 mils	-
Rendimiento teórico	8 - 10 m²/litro	-
Durabilidad	5 años	-
Brillo (60°)	10 - 20 UB	NTE INEN 1003
Superficie	Interiores o Exteriores	-
Restregado	> 800 ciclos	-
Lavabilidad	80-100%	-

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Temperatura de almacenamiento	5°C y 35°C bajo techo.
Temperatura ambiente	3°C por encima del punto de rocío
Temperatura de superficie	Mayor a 10°C y menor a 45°C.



Pintura arquitectónica fabricada con resina acrílica elastomerica modificada, pigmentos y aditivos con la mejor calidad, con tecnología de bajo salpique, que brinda excelente resistencia a las extremas condiciones climáticas, de acabado semi-brillante, gran resistencia al restregado y gran lavabilidad, no permite que las micro fisuras de las paredes se trasmitan al exterior.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Homogeneizar la pintura con una espátula.
- Preparar la superficie.

Brocha	No requiere dilución
Rodillo	No requiere dilución
Pistola Airless (10:1)	10 partes de pintura y 1 parte
Pistola Airiess (10:1)	de agua

Se recomienda aplicar 2 - 3 manos de pintura para garantizar el cubrimiento, resistencia y lavabilidad.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa y cualquier sustancia contaminante. De ser posible la superficie debe ser sometida a un hidrolavado a presión para eliminar partículas sueltas, dejar secar bien y aplicar el producto.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto directo con la piel. En caso de contacto accidental, lavar la zona afectada con abundante agua.
- Si se ingiere accidentalmente, no inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico.
- Para almacenaje, mantener los envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.



ADVERTENCIA LEGAL

La información de este documento no podrá ser modificada sin autorización escrita de Pinturas PRODUTEKN. El fabricante no asume responsabilidad por usos o aplicaciones fuera de las especificaciones recomendadas, toda modificación o método alterno será bajo responsabilidad del usuario.

Responsable: Analista de I&D Código: FT-I&D-01 Rev: 01 Fecha: 8/10/2025