



DESCRIPCION DEL PRODUCTO	CARACTERISTICAS	PREPARACION DE LA SUPERFICIE
<p>ELASTOFLEX es un recubrimiento acrílico estirenado, base agua, que proporciona una excelente flexibilidad, durabilidad, alta resistencia al agua, dando un acabado perfecto en cualquier tipo de decoración, con alto rendimiento.</p> <p>ELASTOFLEX es una pintura que fácilmente se desmancha ya que ofrece una alta resistencia al frote húmedo (lavabilidad), ya que se puede lavar varias veces para remover suciedad y manchas sin afectar el acabado de la pintura. Además contiene agentes antibacteriales amigables con su salud que evita la formación de hongos, bacterias y microorganismos.</p> <p>ELASTOFLEX se recomienda para muros de viviendas, oficinas, comercios, y construcciones en general, en interiores como exteriores en superficies de concreto, prefabricado, cemento, mampostería, yeso, tabla roca, estuco, mortero.</p> <p>ELASTOFLEX por su excelente calidad tiene buena resistencia a la intemperie, humedad, calor y hongos. Cumple con la Norma Mexicana de la Industria y la Construcción: NMX-C-423ONNCE-2003.</p> <p>Las exposiciones en inmersión, continua o intermitente, así como el contacto continuo con agua o con cualquier sustancia química están contraindicadas.</p> <p>Ventajas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Excelente flexibilidad Amplia gama de colores. Alto rendimiento. Uso para interiores y exteriores. Libre de plomo y metales pesados. Protección antihongo. Durabilidad superior. 	<p>Acabado: Semimate</p> <p>Colores: 36 colores.</p> <p>Durabilidad Estimada -8 años aplicada al exterior -9 años aplicada en interior La durabilidad puede disminuir debido a fenómenos naturales de los que Pinturas Difer no tiene control alguno tales como vientos fuertes, huracanes, salinidad, arena, alta precipitación pluvial, elevada exposición a rayos ultravioleta. Se entiende por durabilidad a que la película de pintura no presente los siguientes problemas o fallas: descapelamiento, ampollamiento, y/o caleo. No se considerará como problema o fallas en pinturas, como inapropiada preparación de la superficie, mala aplicación, mal seguimiento a las instrucciones de aplicación, entre otras.</p> <p>Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni de mercurio. No se recomienda aplicar en áreas donde se deba pisar, como son pisos, escaleras etc.</p> <p>Estabilidad 12 meses en envase perfectamente cerrado, almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.</p> <p>Lavabilidad 12000 ciclos</p> <p>Contenido de sólidos : 49.77%(blanco puro) Tiempo de secado al tacto: 44 minutos Viscosidad : 107 krebs @ 25°C Finura: 5hegman Densidad: 1.24 Kg./l pH: 8-9</p> <p>Presentación de envase Cubeta 19 L Tambor 200 L</p> <p>Rendimiento Superficie lisa y sellada de 9-11 m²/l</p> <p>El rendimiento real de la pintura podría variar debido al tipo de superficie a pintar, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de la película, desperdicios de pintura, etc. En aplicaciones por aspersión, las pérdidas de material pueden alcanzar hasta un 70%</p>	<p>Toda superficie antes de recubrirla debe cumplir con las siguientes condiciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como grasa, polvo, pintura suelta, oxido, moho, tierra, incluso salitre. La superficie debe estar seca. No deberá existir humedad. La superficie no deberá ser brillante ni pulida. <p>Superficies nuevas de yeso</p> <ul style="list-style-type: none"> Lave la superficie con una solución de taza de vinagre por cada 4 litros de agua. Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente. Rellene las grietas y los agujeros con una pasta para rellenar y lije la superficie hasta emparejar. <p>Superficies nuevas de mampostería, concreto, cemento y materiales similares.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nota: estas superficies deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas. Lave la superficie con una solución al 10% de ácido muriático. La solución efervecera en la superficie. Enjuague la superficie con abundante agua hasta eliminar el exceso de ácido. Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia. Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente. Repare grietas y huecos con un resanador para muros. <p>Superficies previamente pintadas</p> <ul style="list-style-type: none"> Remueva la pintura descascarada, así como cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie. Resane hoyos y cuarteaduras y deje secar la superficie. Aplique una mano de pintura sobre los resanes.



SISTEMAS RECOMENDADOS	APLICACION	PRECAUCIONES
<p>Superficies nuevas</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Superficies lisas</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Una mano de sellador vinil-acrílico SELLAFLEX 5X1. ○ Dos manos de pintura ELASTOFLEX (línea 700). • <u>Superficies de yeso, mampostería, concreto y materiales similares.</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Una mano de sellador vinil-acrílico SELLAFLEX 5X1. ○ Dos manos de pintura ELASTOFLEX (línea 700). <p>Superficies previamente pintadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Superficies sin problema alguno (pintura suelta, caleo, suciedad, grasa, etc.)</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dos manos de pintura ELASTOFLEX (línea 700). • <u>Superficies caledadas:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Una mano de sellador vinil-acrílico SELLAFLEX 5X1. ○ Dos manos de pintura ELASTOFLEX (línea 700). 	<p>Condiciones de aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente: Mayor 10°C • Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente. • Los rayos del sol nunca deberán incidir de forma directa en la superficie al momento de aplicar la pintura. <hr/> <p>Preparación del material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezcla perfectamente la pintura ELASTOFLEX con una pala limpia y agite con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color uniforme. • Reductor: Agua limpia, del 15% al 20% máximo. <p>El uso de agua contaminada o con exceso de Hipoclorito de sodio (blanqueador de ropa) puede alterar el color de la pintura.</p> <hr/> <p>Métodos de aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Brocha</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que estas estén abiertas ○ Reducción del 15% al 20% máxima. • <u>Rodillo</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Retire el pelo suelto enredando cinta adhesiva a lo largo de todo el rodillo para después retirarla ○ Reducción del 15% al 20% máxima. <hr/> <p>Cuidados del equipo de aplicación</p> <p>Las herramientas de trabajo siempre deberán lavarse inmediatamente después de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo. Para el caso de brochas y rodillos lave perfectamente el material con agua y jabón.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.- No mezclar con ningún otro tipo de material ni productos diferentes señalados en esta carta técnica. 2.- Entintar con las tintas vinílicas tintaflex. 3.- No aplicar el material si la temperatura ambiente es menor a 10°C. <p align="center">“ADVERTENCIA”</p> <p>-NO SE INGIERA, EN CASO DE INGERIRLO NO SE PROVOQUE EL VÓMITO Y SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. -NO SE DEJE AL ALCANCE DE MENORES DE EDAD. -EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS, DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS. -UTILICE ESTE PRODUCTO CON VENTILACION ADECUADA. -CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.</p> <p align="center">ACOTACION</p> <p>Este producto ha sido desarrollado para uso en interiores y exteriores de viviendas, oficinas, comercio y construcción en general.</p> <p>El uso de este material en ambientes químicos está contraindicado.</p> <p>El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a los expresados en esta carta técnica queda a riesgo del comprador, aplicador y usuario.</p> <p>PINTURAS DIFER S.A. DE C.V. recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular</p> <p>Para mayor información comuníquese a los teléfonos (279)834-2000/834-2171.</p>