



Paleta

1 DESCRIPCIÓN	Pintura a base de agua formulada con resina acrílica, de alto desempeño para superficies que requieren estar expuestas a la intemperie. Posee gran tolerancia al frote, quebraduras, desgaste, decoloración y agua.
2 VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none">▶ Buena durabilidad.▶ Excelente adhesividad.▶ Excelente resistencia al agua.▶ Alta resistencia al frote y a la decoloración.
3 USOS TÍPICOS	Este producto es aplicable a estructuras residenciales e institucionales de concreto estructural, estuco, ladrillo, block o paneles de fibrocemento, otorgándole una excelente protección. Este acabado también se puede emplear en techos de láminas galvanizadas.
4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">▶ Producto: Línea 138X.▶ Tipo genérico: Acrílico.▶ Colores disponibles:<ul style="list-style-type: none">▶ 1380, Rojo.▶ 1381, Verde.▶ 1382, Blanco.▶ 1383, Azul.▶ 1384, Negro.▶ Brillo: Mate.▶ Sólidos por peso: 54%▶ Sólidos por volumen: 39%▶ Cubrimiento teórico: 59 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.▶ Viscosidad: 80 - 90 KU.▶ Peso por galón: 11.32 libras a 25°C.▶ Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none">▶ Al tacto: 30 minutos▶ Repintado: 4 horas▶ Solvente de dilución: Agua.▶ Solvente de limpieza: Agua.▶ Número de capas mínimo: 2. <p>*Especificaciones técnicas en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.</p>

<p>5</p> <p>PREPARACIÓN DEL PRODUCTO</p>	<p>Este producto se encuentra listo para aplicarse. Agite bien el contenido antes de usarse. Si desea diluir, se recomienda hacerlo con un máximo de 1/8 de galón de agua limpia, por galón de pintura. No mezcle con otro producto.</p>
<p>6</p> <p>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</p>	<p>La superficie debe estar seca y libre de polvo, aceite, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con el desempeño y adherencia del producto. De ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar.</p> <p>En superficies con esmaltes previos, realizar una prueba de adherencia antes de aplicar el producto. En caso de esmaltes, es indispensable lijar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior para obtener la adherencia adecuada. Una vez realizado esto, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas.</p> <p>Superficies galvanizadas es necesario limpiar con solvente mineral para eliminar grasas y polvo. Si fuera necesario lijar para abrir poro.</p>
<p>7</p> <p>METODO DE APLICACIÓN</p>	<p>Este producto puede aplicarse con pistola de aire, brocha y rodillo. La superficie a aplicar debe poseer una adecuada ventilación.</p>
<p>8</p> <p>ALMACENAMIENTO</p>	<p>Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de agua en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.</p>
<p>9</p> <p>PRECAUCIONES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. ▶ Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
<p>10</p> <p>HMIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salud: 1 ▶ Inflamabilidad: 0 ▶ Reactividad: 0

NOTA Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de Características del Producto se refieren al producto sin diluir.

PBX: (502) 2320-6262 • www.pinturaspaleta.com

