



Látex Standard

Serie No. 36xx

# Paleta

<b>1</b> <b>DESCRIPCIÓN</b>	Una pintura formulada con resinas acrílicas de alta calidad. La mejor selección para interiores y exteriores protegidos cuando se requiere un excelente desempeño a un muy buen precio. Acabado fino, muy liso y mate, y de buen rango de cubrimiento para ambientes en donde este tipo de acabados proporcionan una sensación de elegancia y confort.
<b>2</b> <b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pintura de muy buen costo ideal para áreas interiores y exteriores protegidas.</li><li>• Beneficio ideal para áreas interiores y exteriores protegidos.</li><li>• Acabado mate</li><li>• Fácil de aplicar</li><li>• Secado rápido</li><li>• Se limpia con agua</li><li>• La mayoría de sus colores cubren perfectamente a dos manos de aplicación.</li></ul>
<b>3</b> <b>USOS TÍPICOS</b>	Puede ser aplicada en paneles de tabla yeso y fibrocemento, plaster, paredes de concreto y block debidamente preparados.
<b>4</b> <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Producto: Línea No. 36XX.</li><li>• Tipo de producto: Pintura de látex acrílico.</li><li>• Colores: Blanco y amplia gama de colores suaves e intensos.</li><li>• Acabado: Mate.</li><li>• Sólidos por peso: 35%</li><li>• Sólidos por volumen: 19%</li><li>• Rendimiento: 29m<sup>2</sup>/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.</li><li>• Peso por galón: 10.53 lb a 25°C</li><li>• Viscosidad: 90 - 95 KU a 25°C</li><li>• Tiempo de secado (25°C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none"><li>• Al tacto: 40 - 50 minutos</li><li>• Repintado: 3 - 4 horas</li></ul></li><li>• Solvente de dilución: Agua</li><li>• Solvente de limpieza: Agua con detergente</li><li>• Número de capas: 2 mínimos</li></ul> <p>*Datos técnicos en base al color blanco, para otros colores puede variar ligeramente.</p>
<b>5</b> <b>LIMPIEZA</b>	Limpie inmediatamente con una solución acuosa de detergente. Para mejores resultados utilice agua tibia. No utilice otros disolventes. Una vez seca la pintura es muy difícil de limpiar, no espere mucho tiempo para terminar la limpieza.

6

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- ▶ Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, razonablemente lisas y sin brillo, libres de polvo, aceites, grasa, cera, óxido o cualquier contaminante que afecte adversamente la adherencia, las propiedades de protección o la apariencia de este recubrimiento.
- ▶ Para las superficies nuevas:
  - ▶ Tabla yeso: Limpie el área removiendo todo el polvo producido al lijar las uniones, aplique una mano de primer 1399XX-100 (sellador) y acabe la superficie con este producto.
  - ▶ Plaster: El plaster nuevo debe estar completamente curado. Un mínimo de 30 días de curado es recomendable. La pintura no debe ser aplicada si el contenido de humedad de la superficie excede el 12%. Esta medición del contenido de humedad debe hacerse con un instrumento confiable.
- ▶ Para concreto: Limpie removiendo todo el polvo, suciedad y otros tipos de contaminación.
- ▶ Remueva la posible existencia de eflorescencia lavando el área con una solución al 10% de ácido muriático, desagüe el área con la mayor cantidad de agua que le sea posible y déjela secar. Aplique el primer 1396 y termine el acabado con este producto.
- ▶ En superficies que presentan pinturas con brillo o esmaltes, lijar y limpiar la superficie posteriormente hacer previo a pintar, una prueba de adherencia antes de aplicar completamente el producto.

7

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Mezcle bien la pintura con una paleta antes de su aplicación, nunca aplique la pintura antes de haber sido mezclada. Preferentemente no diluya el producto. Puede ser aplicada con brocha, rodillo. La aplicación por spray debe ser experimentada previamente para determinar cuidadosamente si los resultados son óptimos. No aplique este producto cuando la superficie o la temperatura del aire esté por debajo de 10° C y cuando la humedad del ambiente este por encima de 50% (Humedad relativa).

8

## ALMACENAMIENTO

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.

9

## PRIMERSO AUXILIOS

En caso de contacto con la piel lave el área afectada con abundante agua y jabón, después de la ropa contaminada. En caso de contacto con ojos, enjuague inmediatamente el área afectada con abundante agua por un tiempo mínimo de 15 minutos. Una práctica usual es dejar pasar una corriente de agua limpia de un chorro sobre la palma de la mano doblada hacia dentro a manera de contener lo más posible el agua que fluye e insertar el ojo bien abierto dentro de la corriente de agua por espacio de por lo menos 15 minutos, obtenga atención médica inmediata después de haber lavado bien el ojo. Si la inhalación de este producto causa cualquier disconfort físico, deje el área de trabajo y trasládese a una área ventilada. Si el disconfort persiste o le cuesta respirar, busque ayuda médica inmediata.

**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](http://www.pinturaspaleta.com)**



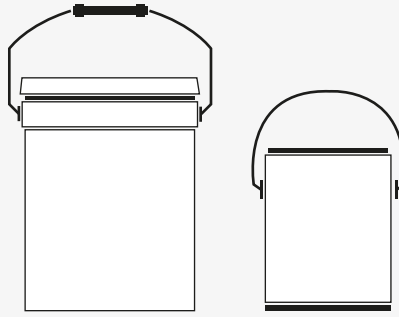
10

HMIS

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0

11

PRESENTACIÓN



Cubeta

Galón

**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](http://www.pinturaspaleta.com)**

