



CLÁSICA ACRÍLICA LÁTEX

Serie No. 22XX

1 | DESCRIPCIÓN

Pintura látex formulada con resina acrílica. Su acabado mate, buen desempeño así como buen precio, la hacen idónea para su uso en interiores y exteriores protegidos. Producto que proporciona una sensación de elegancia y confort.

2 | VENTAJAS

- Acabado mate.
- Secado rápido.
- Pintura económica.
- Se limpia con agua.
- Cubrimiento a dos manos de aplicación.
- Áreas interiores y exteriores protegidos, no críticos.

3 | USOS TÍPICOS

- Pintura en general de casas, oficinas e instituciones en áreas no críticas.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto No: Línea 22XX.
- Tipo genérico: Acrílico.
- Colores: Amplia gama de colores suaves e intensos. Consulte a un ejecutivo de ventas.
- Acabado: Mate.
- Sólidos en peso: 35%.
- Sólidos en volumen: 19%.
- Viscosidad: 90 - 95 KU a 25°C.
- Peso por galón: 10.53 libras a 25°C
- Rendimiento Teórico: 29 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdida ni absorción de la superficie.
- Tiempo de secado (25 ° C- 50 % H.R.):
 - Al tacto: 40- 50 minutos.
 - Repintado: 3 - 4 horas.
- Solvente de dilución: Agua.
- Solvente de limpieza: Agua.
- Numero de capas mínimas: 2.
-
- *Datos técnicos en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle bien la pintura con una paleta antes de su aplicación, nunca aplique sin antes haber sido mezclada. Se recomienda no diluir el producto. Si desea diluir, la dilución máximo es de 1/8 de galón de agua limpia por galón de pintura. No mezcle con otro producto.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, lisas y sin brillo, libres de polvo, aceites, grasa, cera, óxido o cualquier contaminante que afecte adversamente la adherencia.

- **PARA SUPERFICIES NUEVAS:**

Tabla yeso: Limpie el área removiendo todo el polvo producido al lijar las uniones, aplique una mano de primer 1399XX-100 y acabe la superficie con este producto. La superficie nueva debe estar completamente curada. 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.

- **PARA SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:** Limpie y rellene las imperfecciones si es necesario. Si existen manchas causadas por antiguas marcas de agua, selle la superficie.
- **EN SUPERFICIES QUE PRESENTAN PINTURAS CON BRILLO O ESMALTES:** Realizar el mismo tratamiento y previo a aplicar, realice una prueba de adherencia.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

Puede ser aplicada con brocha o rodillo. La aplicación con spray debe ser probada para determinar si los resultados son óptimos. No aplique este producto cuando la superficie o la temperatura del aire esté por debajo de 10 °C.

8 | LIMPIEZA

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 realizar la limpieza.

9 | 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.

10 | PRECAUCIONES

- 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.
- No exponer al fuego.

11 | HMIS

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0
- Peligro específico: Ninguno

12 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

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