


<i>FICHA TÉCNICA</i>				
		<b>COVER MASTER</b>		
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-02	ENERO 22/2009	02	1 DE 1

## E S P E C I F I C A C I O N T E C N I C A

### GRUPO: LINEA DECORATIVA

#### 1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

##### 1.1 COVER MASTER

#### 2.- DESCRIPCION

2.1. Pintura vinil-acrílica satinada de excelente poder cubriente, acabado terso y elaborada con materias primas de la mas alta calidad

#### 3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. Esta diseñada para aplicarse con excelentes resultados tanto en interiores como en exteriores., sobre muros, yeso, cemento, aplanados, madera, tablaroca, etc. Su alto contenido de resina la hace completamente flexible (ahulada) y su alto contenido de bióxido titanio le da un excelente poder cubriente, por sus propiedades reologicas, controladas, se aplica muy bien, con brocha, rodillo, o equipo airless, obteniendo acabados completamente tersos y satinados, lo que la convierte en una pintura ideal para satisfacer los gustos más exigentes.

#### 4.- PREPARACION DE SUPERFICIE

4.1. CONDICIONES GENERALES: La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, películas mal adheridas o cualquier partícula extraña. En caso de ser necesario, resanar cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar al acabado.

4.2. SUPERFICIES NUEVAS DE CONCRETO, YESO O CEMENTO: Debido a las características de porosidad, absorción y alcalinidad de estos sustratos, se recomienda el uso del sellador SELLALKALI (consultar a detalle ficha técnica de SELLALKALI, para tratamiento de superficies con problemas de salitre), diluido 3 partes de agua limpia por 1 de SELLADOR, observando un tiempo de secado mínimo de 2 hrs. antes de aplicar la pintura.

4.3. SUPERFICIES TRATADAS CON ANTERIORIDAD: En sustratos que presenten pinturas o esmaltes anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible repintar o será necesario eliminar la capa de pintura vieja o deteriorada. En caso de esmaltes, es indispensable lijar, o cepillar (con cepillo de cerdas de acero) la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, para evitar que el nuevo recubrimiento pierda adherencia, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y el polvo, aplicar sellador vinílico SELLAMURO 501, diluido a razón de 5 partes de agua por 1 parte de sellador dejando secar 2 hrs. antes de aplicar el acabado.

#### 5.- APLICACION

5.1. Puede aplicarse con cualquier sistema de pintado (brocha, rodillo, aspersión, airless, etc.) la dilución recomendada será de máximo, 15% con agua limpia, homogenizar perfectamente y aplicar dos manos uniformes, para asegurar las propiedades de resistencia y apariencia del producto.

5.2. LIMPIEZA DEL EQUIPO: Limpie todos los implementos usados para pintar, utilizando agua y detergente común.

#### 6.- ALMACENAMIENTO

6.1. Conservarse en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5°C ni mayor de 35°C.

#### 7.- PRECAUCIONES

- 7.1. Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- 7.2. En caso de ingestión accidental, acudir al médico.
- 7.3. Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

#### 8.- PRESENTACION

Bote 1 lt      Cubeta 19 lt.  
Galón 4 lt      Tambor 200 lt.

#### 9.- GARANTIA

9.1. Industrial Técnica de Pinturas S. A. de C. V., garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

9.2. Industrial Técnica de Pinturas S. A. de C. V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TÉCNICOS	
TIPO	VINIL-ACRILICA
ACABADO	SATINADO
VISCOSIDAD (KUS)	115 - 121
DENSIDAD (KG/LT)	1.28 ± 0.03
SÓLIDOS EN PESO (%)	50.00 ± 2
FINURA ( HEGMAN )	4 MINIMO
PH	8.5 a 9.5
LAVABILIDAD (CICLOS)	MAYOR A 10000
TIEMPO DE SECADO AI TACTO ( MINUTOS)	30. PROMEDIO
RENDIMIENTO TEORICO	10-12 m <sup>2</sup> /L a 3 milésimas (dos manos)

Todos los rendimientos varían, dependiendo de la preparación del producto, superficie así como la aplicación.

**Asesoría técnica área metropolitana 5321 2500, interior de la Republica sin costo 018005043500**

SELLO:	ELABORO:	REVISO:	APROBO:
	JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	COORDINADOR DE ISO 9000	DIRECTOR GENERAL