


<i>FICHA TÉCNICA</i>				
		<b>COVER 1000</b>		
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-04	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 1000

#### 2.- DESCRIPCION

2.1. Pintura Vinil-Acrilica de acabado mate buen poder cubriente y excelente duracion. Excelente balance entre precio y calidad ideal para el contratista exigente.

#### 3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. Recubrimiento formulado con resinas Vinil-Acrilicas y materias primas de excelente calidad, para proporcionar un magnifico poder cubriente y excelente duracion tanto en interiores como en exteriores, resultado obtenido gracias a su excelente balance entre precio y calidad, se aplica sobre yeso, cemento, aplanados, tablaroca, block, mamposteria o madera.

#### 4.- PREPARACION DE SUPERFICIE

4.1. CONDICIONES GENERALES: La superficie debera estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, peliculas 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. Una vez realizado lo anterior, 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 una 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 todo 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 TECNICOS	
TIPO	VINIL-ACRILICA
ACABADO	MATE
VISCOSIDAD (KUS)	112 - 118
DENSIDAD (KG/LT)	1.36 ± 0.03
SÓLIDOS EN PESO (%)	50.00 ± 2
FINURA (HEGMAN)	4 MINIMO
PH	8.5 a 9.5
LAVABILIDAD (CICLOS)	2500 MINIMO
TIEMPO DE SECADO AL TACTO (MINUTOS)	30. Promedio
RENDIMIENTO TEORICO	7-9 m <sup>2</sup> /L a 3 milésimas (dos manos)

Su balance pigmento resina nos da como resultado una pintura de alto cubriente.

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

**Asesoría técnica área metropolitana 53212500 interior de la Republica sin costo 018005043500**

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