	Código DI-F-65	Versión 1	Fecha de Creación: 22/11/2022	Fecha de actualización: N/a
	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO			

VINOLO CORRIENTE TIPO 3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vinilo Tipo 3 diluible en agua, para uso interior. Formulado con emulsiones vinil acrílicas y mezcla con pigmentos activos e inertes. Es resistente al entizamiento o caleo.

VINOLO CORRIENTE TIPO 3 tiene sello de producto Norma Técnica Colombiana NTC 1335 quinta actualización.

USOS RECOMENDADOS


VINOLO CORRIENTE TIPO 3 es recomendado para pintar, muros, paredes, cielorrasos, superficies de cemento, concreto, yeso y estuco cuya exposición sea leve a ensuciamiento, abrasión y a manchado. Se recomienda aplicar como primera mano antes de aplicar una segunda con **Lavable Vinilo Fino Tipo 2** o **Superlavable Vinilo Tipo 1**.

ESPECIFICACIONES

Bajo los parámetros definidos por la NTC 1335 y a criterios de calidad establecidos por **QUIMICA COSMOS S A - PINTULAND** cumple con las siguientes especificaciones técnica:

REQUISITO TÉCNICO	NORMA	RANGO ESPECIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Brillo especular a 60°	NTC 592-1	≤10 UB	Cumple
Estabilidad al almacenamiento	NTC 6108	En sus envases llenos y sin abrir mantenidos en condiciones adecuadas de almacenamiento, no debe endurecerse, gelarse ni formar sedimentos duros o presentar putrefacción.	Cumple
Viscosidad Stormer a 25 °C	NTC 559	105 – 110 KU	Cumple
Peso por galón	NTC 561	Blanco: 5.2 – 5.6 kg/gal Colores: 5.1 – 5.7 kg/gal	Cumple
Contenido de sólidos, fracción volumen	NTC 6217	Mín. 30 %	Cumple
Finura de dispersión	NTC 557	Mín. 3 unidades Hegman	Cumple
Poder cubriente, relación de contraste ⁽¹⁾	NTC 4974	Mín. 97 %	Cumple
Entizamiento	NTC 1335	No debe presentar	Cumple

(1) No aplica para pinturas preparadas a partir de bases acentuadas (Accent o Clear) y tinturadas con pigmentos orgánicos de bajo poder cubriente.

	Código DI-F-65	Versión 1	Fecha de Creación: 22/11/2022	Fecha de actualización: N/a
	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO			

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Metales Pesados: La suma de concentración del contenido de metales pesados: cromo, cadmio, plomo, mercurio y arsénico, no exceden 100 partes por millón (0.01% en peso). Pueden contener trazas, hasta 0.01% en peso de estos metales procedentes de las impurezas de las materias primas.

Es un producto de bajo olor, libre de solventes y amigable con el medio ambiente.

REQUISITO TÉCNICO	NORMA	RANGO ESPECIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	ASTM D6886	Máx. 100 g/l	Cumple

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie:

Limpie muy bien la superficie, debe estar seca y libre de polvo, grasa, mugre, humedad y pintura suelta. Cualquier material extraño puede afectar el desempeño de la pintura.

- **Superficies nuevas:** Se debe neutralizar con una solución de ácido muriático al 10% en agua durante 15 min y luego enjuagar con abundante agua. Resane con **Estuco Plástico Pintuland** y lije la superficie si es necesario, con el fin de obtener una mejor adherencia. En superficies de concreto o pañete nuevas dejar curar (secar) mínimo 28 días antes de la aplicación.
- **Superficies deterioradas:** Remueva con cepillo o grata la cal o carburo en acabados deteriorados. En superficies con alta alcalinidad neutralizar con una solución de ácido muriático diluido al 10%, dejar actuar 15 minutos, enjuagar con agua a presión, dejar secar durante 72 horas y aplicar **Sellador para Superficies Alcalinas Pintuland** y luego **VINILO CORRIENTE TIPO 3**.
- **Superficies brillantes:** Eliminar el brillo, lijando suavemente con papel de lija #180 y retirar polvo

residual para obtener una óptima adherencia de la pintura.


- Para eliminar las manchas de hongos y moho preparé una solución de hipoclorito de sodio (10 partes de agua por 1 de hipoclorito de sodio), fregar con un cepillo de cerdas duras (10 minutos para que actúe) lave con abundante agua y deje secar.
- No lave con ácidos fuertes ya que estos pueden afectar el acabado del producto.

Preparación previa del producto:

Homogeneizar en su envase original el **VINILO CORRIENTE TIPO 3**, con una espátula limpia hasta obtener uniformidad. No mezcle con otros productos que puedan alterar sus propiedades

Condiciones de aplicación:

- Deje transcurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar una mano o capa nueva (en condiciones ideales de temperatura 23°C +/- 2°C y humedad relativa de 50% +/- 5%). En otras condiciones tener en cuenta que este resultado varia y se debe verificar la película que este bien curada antes de aplicar otra mano.
- Nunca diluya con disolventes, ni aceites.

	Código DI-F-65	Versión 1	Fecha de Creación: 22/11/2022	Fecha de actualización: N/a
	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO			

- Aplique suficiente pintura para lograr una capa uniforme y con buen cubrimiento.
- En el momento de la aplicación, la temperatura ambiental debe ser mayor a 5°C y la temperatura de la superficie no debe ser mayor a 40°C.
- Evite lavar la superficie con agua y jabón de tocador antes de transcurridos 30 días después de la aplicación.

Dilución: Diluya con agua potable la cantidad de producto de acuerdo a la siguiente tabla:

Equipo de aplicación	Dilución máx. Agua	N° de manos
Brocha o rodillo	25 %	2 – 3 manos
Pistola airless	10 % – 20 %	

Nota: Diluir únicamente la cantidad de producto que se va a utilizar.

Tiempo de secado:

Tacto	Repinte (entre manos)	Total
1 hora	Máx. 3 horas	Máx. 4 horas

Nota: Durante el secado del producto se debe asegurar una buena ventilación.

Recomendaciones de limpieza:

Limpie sus herramientas de trabajo con agua potable.

Rendimiento:

El **VINILO CORRIENTE TIPO 3**, presenta los siguientes rendimientos

Rendimiento	m ² /galón
Teórico a 25 micrones (1 mils)	50 – 56
Sobre Estuco (2 manos)	21 - 27
Repinte sobre color diferente (2 manos)	27 – 33
Repinte sobre color similar (2 manos)	30 - 36

Nota: Los rendimientos son aproximados. Estos varían de acuerdo a la calidad del sustrato, condiciones de preparación, condiciones ambientales, equipo utilizado, la técnica de aplicación y la

experiencia del instalador.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un recipiente cerrado, en lugar bajo techo a temperaturas entre 4°C y 35°C, seco y alejado de fuentes de ignición. No se debe tener el producto sobre el piso o expuesto por periodos largos a la luz solar.


MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para mayor información consulte ficha datos de seguridad del producto.

GARANTÍA

Se da una garantía de los productos siempre y cuando las condiciones de preparación de la superficie, dilución de la pintura y almacenamiento sean las recomendadas en este documento y/o etiqueta. No se da garantía sino se cumple con la anterior condición.

Ante cualquier inquietud, asesoría o información, consulte a su distribuidor o al PBX: 601 8643322.

	Código DI-F-65	Versión 1	Fecha de Creación: 22/11/2022	Fecha de actualización: N/a
FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO				

PRESENTACIÓN								
<p>QUIMICA COSMOS S.A. – PINTULAND ofrece las siguientes presentaciones:</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Galón</td> <td>1 gal (3.785 litros)</td> </tr> <tr> <td>Cubeta</td> <td>2.5 gal (9.46 litros)</td> </tr> <tr> <td>Cuñete</td> <td>5 gal (18.925 litros)</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Cantidad	Galón	1 gal (3.785 litros)	Cubeta	2.5 gal (9.46 litros)	Cuñete	5 gal (18.925 litros)
Presentación	Cantidad							
Galón	1 gal (3.785 litros)							
Cubeta	2.5 gal (9.46 litros)							
Cuñete	5 gal (18.925 litros)							

Producto fabricado por: **QUIMICA COSMOS S.A. - PINTULAND**

Calle 72 #52-51

Tel: (601) 864 33 22

Bogotá – Cundinamarca, Colombia

<http://www.pintuland.com.co>

