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

## VINILO 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.

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

### USOS RECOMENDADOS

**VINILO 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 extra diluido al 40% con agua potable antes de aplicar una segunda con **Lavable Vinilo Fino Tipo 2** o **Superlavable Vinilo Tipo 1 Pintuland**.

### 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 - Mate	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	106 – 109 KU	Cumple
Peso por galón	NTC 561	Blanco: 5.4 – 5.8 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 <sup>(1)</sup>	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. Resane con **Estuco Plástico Pintuland** y lije la superficie si es necesario, con el fin de obtener una mejor adherencia. En superficies con alta alcalinidad o cales, neutralizar con una solución de ácido muriático diluido al 10%, dejar actuar 20 minutos, enjuagar con abundante agua a alta presión, dejar secar durante 72 horas, aplicar una mano de **Sellador para Superficies Alcalinas Pintuland** y luego **VINILO CORRIENTE TIPO 3 PINTULAND**.

- **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 PINTULAND**, 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 varía y se debe verificar la película que este bien curada antes de aplicar otra mano.

### FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

- Nunca diluya con disolventes, ni aceites.
- 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
Pistola airless	10 % - 20 %	manos

**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 PINTULAND**, presenta los siguientes rendimientos:

Rendimiento	m <sup>2</sup> /gal
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 4324742.

### PRESENTACIÓN

QUIMICA COSMOS S.A. - PINTULAND ofrece las siguientes presentaciones:

Presentación	Cantidad
Galón	1 gal (3.785 litros)

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

Presentación	Cantidad
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) 4324742

Bogotá – Cundinamarca, Colombia

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



Fecha Actualización = 11/06/2024

Versión N° = 2