

FICHA TÉCNICA

VINILO TIPO 3 PINTU YA

PINTURA VINILACRÍLICA PARA INTERIORES

1. IDENTIFICACIÓN.

NOMBRE COMERCIAL: VINILO TIPO 3 PINTU YA

COMPOSICIÓN QUÍMICA: Pintura Vinil acrílica tipo emulsión.

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Vinilo Tipo 3 Pintu Ya. Es un recubrimiento formulado con resinas Vinil acrílicas de alto desempeño. La composición de la emulsión y el balance de la fórmula generan una pintura de fácil aplicación y manejo, película de acabado mate, secado rápido y óptima calidad.

Vinilo Tipo 3 Pintu Ya. Se recomienda sólo para ambientes interiores, especialmente en las superficies que NO se requiera limpieza, como techos o cielos. Especial para pintar superficies tales como:
Estuco Plástico- Placas cartón – Yeso Yeso - Estuco base yeso- Fibro-cemento Ladrillo - Revoque – Friso.

3. PROPIEDADES FÍSICAS.

ASPECTO	Líquido viscoso
COLORES	Ver Carta de colores Pintu Ya
SOLVENTE	Agua
RENDIMIENTO TEORICO APROXIMADO	*Obra Nueva con Estuco Ya 15 a 25 m2 / gal *Repinte color similar 35 a 45 m2 /gal *Repinte color diferente 25 a 35 m2 / gal

Nota: Recomendamos realizar ensayos previos para determinar los rendimientos reales en las diferentes superficies.

PROPIEDAD	ESPECIFICACION NTC1335	VINILO TIPO 3 Pintu Ya.
pH	NA	7.5 – 9.0
NIVEL DE BRILLO	Clasificación según nivel	Mate
VISCOSIDAD (KU)	< 120 N.A.	>120
ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO (en condiciones normales de almacenamiento)	6 Meses	1 Año
SOLIDOS POR VOLUMEN (%)	> 30 %	39 ,16%
DENSIDAD (Kg / GALON)	N.A.	5.4 A 5.8



4. Ventajas:

- Acabado mate.
- Alto cubrimiento.
- Mayor rendimiento.
- Excelente nivelación
- Bajo salpique.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Especial para cielos o techos interiores.

5. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Cualquier superficie sobre la que se aplique el recubrimiento debe estar seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada. Antes de pintar se deben resanar y lijar las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el desempeño y la apariencia final del producto.

6. APLICACIÓN.

Vinilo Tipo 3 Pintu Ya. Puede aplicarse por los métodos tradicionales de brocha, pistola o rodillo indiferentemente.

- Antes de aplicar, se mezcla la pintura con una espátula limpia para obtener una completa homogeneidad del producto.
- Para aplicación con brocha o rodillo se mezcla la pintura con agua hasta la viscosidad deseada. Se recomienda máximo un 20% de dilución por galón (una mayor cantidad de agua afectará el cubrimiento).
- Para aplicación con pistola convencional, se requiere una mayor dilución de la pintura. Se recomienda máximo un 30% de dilución por galón.
- Se recomienda aplicar dos o tres manos, de acuerdo con el estado en que se encuentre la superficie.
- El tiempo de secado recomendado entre manos es de 2 horas.

7. OBSERVACIONES.

- Para el cálculo del rendimiento de la pintura, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación.
- La pintura aplicada alcanzará su desempeño óptimo luego de 30 días de secado, por tal motivo no se recomienda lavarla antes de este tiempo.
- Cualquier limpieza deberá realizarse con jabón de tocador, un paño limpio y agua, nunca detergente ni cepillo.
- No se recomienda limpiar en forma circular. Es importante tener en cuenta, que un buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- El rendimiento varía dependiendo de las condiciones de aplicación, dilución y de la superficie.



- Se recomienda almacenar el producto en ambientes de hasta máximo 40o C.

8. SEGURIDAD.

- No presenta riesgo de inflamabilidad por su composición.
- Se debe almacenar en un lugar ventilado.
- **Ingestión:** Puede causar irritación leve en las vías gastrointestinales.
- **Inhalación:** Si se manipula en un lugar poco ventilado por períodos prolongados, provoca irritación del aparato respiratorio.
- **Contacto con la piel:** Por contacto muy prolongado puede causar irritaciones y enrojecimiento.
- **Contacto con los ojos:** Causa irritaciones con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Este producto en condiciones adecuadas de uso, no presenta ningún riesgo para la salud, se recomienda aplicar con una ventilación adecuada y mantener fuera del alcance de los niños.

Si el producto es ingerido o se presenta irritación o reacción alérgica por contacto con alguna parte del cuerpo, obtener atención médica inmediata.

Esta Ficha Técnica, es elaborada por el área de investigación y desarrollo, contiene datos referentes a nuestros productos, sólo se suministran a título de indicación y sin compromiso.

Recomendamos adaptarlos a las condiciones locales de trabajo y a la materia prima a utilizar.