

Ficha Técnica

Características del producto

a) Denominación: VinEco

b) Tipo:

Pintura a base de Látex Vinil-acrílico acabado mate, secado rápido. Gran poder cubriente, óptimo rendimiento a bajo costo.

c) Aplicaciones:

Para interiores y exteriores como son muros, plafones, aplanados de concreto o yeso, incluso madera. Ideal para edificios, centros comerciales, almacenes, comercios, etc. Recomendado para grandes obras.

d) Colores:

El producto se presenta en colores básicos que, combinados entre sí, se puede obtener una amplia gama con la misma calidad.

e) Rendimiento:

Nuestro producto puede tener un rendimiento de 7 – 9 m² por litro a dos manos sobre superficie lisa, dependiendo de las condiciones, textura, porosidad y color de la superficie a pintar.

f) Datos Técnicos:

| | |
|------------------|--------------|
| Viscosidad @25°C | 100 – 115 KU |
|------------------|--------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Densidad @25°C | 1.50 – 1.54 gr/ml |
|----------------|-------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Contenido de sólidos por peso | 60 – 64 % |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---|------------|
| Tiempo de secado al tacto (<i>mínimo</i>) | 30 minutos |
|---|------------|

| | |
|---|------------|
| Resistencia al lavado (<i>mínimo</i>) | 300 ciclos |
|---|------------|

g) Otras Características:

Nuestro producto se elabora con materias primas que no contienen plomo ni mercurio y no daña al medio ambiente.

Instrucciones de aplicación

a) Preparación de la superficie:

La superficie debe de estar libre de polvo, grasa o cualquier material que limite su correcta aplicación.

• Superficies previamente pintadas:

Remueva la pintura descascarada, resane hoyos y hendeduras permitiendo dejar secar la superficie resanada y aplique una mano sobre la misma.

• Superficies nuevas de yeso:

Lave la superficie con media taza de vinagre por cada 4 litros de agua, enjuague la superficie y déjela secar completamente.

• Superficies nuevas de mampostería, concreto, cemento y similares materiales:

La superficie en la cual se aplicará el producto deberá tener al menos 28 días de haber sido colocada; lave la superficie con una solución al 11% de ácido muriático; enjuague la superficie con suficiente agua hasta eliminar el exceso de ácido, repita el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia; enjuague la superficie con suficiente agua y déjela secar; repare grietas y huecos con un resanador para muros, deje secar al menos 1 día y proceda con su aplicación.

• Superficies con problemas de humedad:

Identifique las fuentes de humedad, elimine o controle el flujo de humedad; elimine eflorescencias, pintura suelta y aplanados dañados; aplique sellador contra Alkali y deje secar las superficies dañadas y reparadas al menos 48 horas y proceda a su aplicación.

b) Instrucciones sobre el mezclado:

Mezcle bien la pintura antes de usar hasta que su consistencia sea uniforme y varias veces durante su aplicación.

c) Aplicación y dilución:

Si la aplicación se realiza con brocha, el producto debe diluirse con agua máximo un 15%.

Si la aplicación se realiza con rodillo, el producto debe diluirse máximo 10%. Asegúrese de utilizar el rodillo adecuado a la rugosidad de la superficie.

Si su aplicación se realiza con pistola o equipo de aspersión (*Airlless*), el producto debe diluirse con agua máximo un 15%.

Ficha Técnica

Manejo del producto

a) Recomendaciones

No se aplique cuando la temperatura ambiente sea menor a los 10°C

b) Tiempo de secado:

Al tacto en 30 minutos, a 25°C (77° F) y 50% de humedad relativa.

El tiempo de secado indicado puede variar de acuerdo con las condiciones tales como: temperatura, humedad y ventilación del lugar.

c) Almacenamiento:

El producto debe permanecer sellado a una temperatura entre 5°C y 35°C, cubierta y en un lugar fresco y seco.

Después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

INFLAMABILIDAD: Material base agua no inflamable.

d) Presentación:

El producto se oferta en recipientes de:

- 4.0 litros, 19 litros y 200 litros.