

Ficha Técnica

A) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

a) Denominación: ViniLac

b) Tipo:

Pintura a base de Látex Vinil-acrílico siliconada acabado mate, secado rápido. Gran poder cubriente, óptimo rendimiento y fácil aplicación,

c) Usos:

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

d) Colores:

El producto se presenta en colores básicos que combinados entre si, se puede obtener una amplia gama con la misma calidad. Incluyendo base pastel y base deep.

e) Rendimiento:

Nuestro producto puede tener un rendimiento teórico de hasta 15.0m² por litro @25 micras sobre superficie lisa y un rendimiento practico de hasta 5.0m² por litro a dos capas dependiendo de las condiciones, textura, porosidad y color de la superficie a pintar. Recomendado para grandes obras.

f) Datos Técnicos:

Densidad absoluta	1.49 – 1.53 Kg/l
-------------------	------------------

Contenido de sólidos por volumen	43 %
----------------------------------	------

Viscosidad	100 -110 KU
------------	-------------

Tipo de Vehículo:	Látex vinil-acrílico
-------------------	----------------------

Secado (+) @25°C y 50% H.R.:	30 minutos
------------------------------	------------

Tipo de secado:	Por coalescencia
-----------------	------------------

Resistencia al lavado	3000 ciclos
-----------------------	-------------

g).- Otras Características:

Nuestro producto se elabora con materias primas que no contiene plomo ni mercurio y no daña al medio ambiente; Ofrece impermeabilidad y migración de vapor y resistencia a la lavabilidad de más de 3000 ciclos.

B) 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 hendiduras 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 y enjuague la superficie con agua 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 Álcali 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 un máximo un 15%.

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

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

Ficha Técnica

C) INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

a) Limitantes del producto:

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 a 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:

- Bote de plástico con capacidad de 4 litros.
- Cubeta de plástico con capacidad de 19 litros.
- Tambor de metal con capacidad de 200 litros.