

# VINILO SUPER FACHADA MATE



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El vinilo SUPERFACHADA MATTE es una Pintura base agua elaborada con polímeros 100% acrílicos de excelente calidad, que proporcionan al producto una buena resistencia a la interperie. Diseñada para la protección y decoración de fachadas con muy buena durabilidad.

## CARACTERÍSTICAS

Por sus características el vinilo SUPERFACHADA MATTE está recomendado para decorar y proteger superficies exteriores como fachadas, muros, paredes con pañete, estuco, fibrocemento o ladrillo. Es una Pintura de alto desempeño con buena hidro-repelencia, resistencia al ensuciamiento y que protege a la película ya aplicada contra el ataque de microorganismos tales como hongos y algas.

## PROPIEDADES

Peso por Galón: 5.2 Kg/ Gal

Resistencia a la intemperie: Excelente

Tipo de Dispersión: Acrílica Pura

PH: 8.5 – 9.0

Viscosidad: 110 – 120 KU

Relación de contraste > 96 %.

Remoción de manchas > 80 %

Resistencia a la abrasión húmeda > 400 ciclos Retención de color < 4

CuarTEAMIENTO superficial 10

Resistencia al agua: Cumple

Resistencia a algas y hongos: Cumple

CuarTEAMIENTO a alto espesor: No presenta

Equipo de aplicación: Brocha o rodillo, Pistola convencional, Pistola airless.

## RENDIMIENTO APROXIMADO

En una obra nueva sobre revoque 10 – 20 m2 por galón. Repinte sobre color similar 35-40 m2 por galón. Repinte sobre color diferente 20-25 m2 por galón.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La preparación de la superficie es determinante en la duración y buen comportamiento de la pintura aplicada, por lo anterior se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Es necesario asegurarse de que las superficies de concreto y obras de mampostería estén libres de aceites, grasas, humedades, sales, partículas sueltas, mugre, pinturas deterioradas y todo tipo de contaminantes antes de aplicar.
- Las superficies con cal en exteriores se deben limpiar con lija o cepillarse con cepillos de Fibra a fin de eliminar la cal.
- Las superficies muy porosas deben sellarse con un buen imprimante de tipo acrílico.
- Limpiar totalmente la superficie de polvo, mugre, incrustaciones, lavándola con agua y cepillo de cerdas duras, no metálicas; Se recomienda uso de hidrolavadoras.

El concreto y superficies con hongos se deben lavar muy bien con solución de Hipoclorito de Sodio en dilución 1 a 10 en agua, luego lavar con abundante agua y dejar secando por 24 horas.

Antes de aplicar la pintura, la superficie debe estar completamente seca.

Si va a impermeabilizar: retire la parte afectada por humedades, descascare el muro hasta llegar al ladrillo, hágalo 20 cm por encima, por debajo y a los lados de la humedad.

Prepare el mortero junto con el “aditivo impermeabilizante” amasándolo. Aplique el mortero en tres capas: lechada, nivelado y capa afinada. Deje reposar aplique estuco acrílico y luego la pintura.

Antes de pintar se debe resanar con estuco plástico acrílico, luego lijar, si presenta grietas, imperfecciones pasar otra mano hasta que la superficie quede tersa.

Para colores oscuros se recomienda aplicar previamente una capa de imprimante para vinilos, dejar secar y después pintar, con el fin de evitar manchas en la superficie.

El vinilo superfachada viene listo para ser utilizado, no requiere diluirse en agua.

Para limpiar la superficie pintada con agua y jabón de tocador, se deben esperar 25 a 30 días después de aplicada la pintura, esto con el fin de garantizar el secado total de la película.

Proteger las superficies pintadas de las lluvias tempranas, por un periodo de entre 4 a 6 horas, para evitar que se dañe la aplicación o que se generen problemas de desempeño.

## **PRESENTACION DEL PRODUCTO**

- ¼ Galón.
- Galón.
- Media Cubeta 2,5 Galones.
- Cubeta 5 Galones.

## ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase original cerrado es de 30 meses contados a partir de la fecha de fabricación.

Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

## RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Para estibado y almacenamiento tener en cuenta lo siguiente:

Envase Máx. de planchas por estiba:

Caneca (5GL)	3
Balde (2,5GL)	3
Galón (1GL)	6
Cuarto (1/4GL)	7

El máximo de apilado de estibas paletizadas es 2 nivel.

Los envases plásticos no resisten caídas de alturas superiores a su estibado, esto es aproximadamente 1, 20 metros.

Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Almacenar en el envase original, este debe permanecer cerrado mientras no se esté utilizando.

**PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE**

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este

producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

**INDUSTRIA COLOMBIANA.  
LOPAR SAS. NIT: 900.647.864-9  
CRA 53 15 -64 BOGOTA - COLOMBIA  
260 65 07 - 311 280 66 01  
[www.pintulor.com](http://www.pintulor.com)**