

# Ficha Técnica

## Nívex

Pintura plástica mate

Versión: 20/04/2023



## Ventajas

- Resistencia y solidez a la luz.
- Excelente blancura.
- Con conservante antimoho.

## Descripción

Pintura de gran calidad. Elaborada con resinas y pigmentos de gran resistencia y solidez a la luz. Proporciona acabados de especial blancura, mates, cubrientes, lavables y resistentes. De fácil aplicación. Es transpirable. Contiene conservantes específicos antimoho que proporcionan una excelente protección a la película de pintura aplicada mediante nuestro sistema ATMH.

## Propiedades

El Nívex gracias a sus ligantes internos que reducen el salpicado y goteo del producto, resulta en una pintura de fácil aplicación y con un mínimo manchado.

Además, la incorporación de pigmentos y aditivos específicos le confieren una gran resistencia y solidez a la luz, permitiendo su uso no solo en interior sino también en exterior. Asimismo, también lo dotan de una extraordinaria blancura y muy elevada maticidad, clasificándola como Mate Profundo.

En su formulación incorpora aditivos conservantes para la protección de la película.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco
Aspecto	Mate
Naturaleza	Copolímeros acrílicos
Peso específico	1,55 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	12.000 ± 1.500 cp (en Brookfield)

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Rendimiento	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	3 - 4 horas
Secado	30 minutos
Curado	28 días

### Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	Clase 2 (Norma UNE-EN 13300); >5000 ciclos (Norma DIN 53778)
Aspecto Aplicado	Mate Profundo

## Dónde aplicarlo

Pintado y decoración de superficies de albañilería, en interior y exterior, donde se desee un acabado de calidad, sedoso, de escaso olor y de fácil aplicación.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.



- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

## Modo de empleo

SOBRE SUPERFICIES NUEVAS LIMPIAS, SECAS Y EXENTAS DE ÓXIDO, GRASA O SALITRE DE:

Cemento y hormigón: Una vez fraguados. Directamente, diluyendo hasta 15% para la primera capa.

Yeso, escayolas o madera: Fijando o sellando previamente con productos adecuados a cada caso. Diluyendo hasta un 15% en la primera mano.

SOBRE SUPERFICIES ANTIGUAS PINTADAS:

Con pinturas en buen estado de calidad: Lavar y lijar suavemente, masillar si precisa y aplicar a continuación.

Con pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva. Si se detecta alcalinidad en el soporte, se debe corregir.

\* En todos los casos es aconsejable diluirlo para aplicarlo en capas finas, ya que así se conseguirán los resultados más óptimos.

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

## Formatos

Envases de: 750 mL; 4 litros y 15 litros.

## Memoria descriptiva

### En aplicaciones sencillas

El pintado y/o decoración, especialmente en interior pero también en exterior, de superficies de albañilería se realizará con la Pintura Plástica NíveX de la compañía Pinturas Jafep. El rendimiento será de 8 a 12 m<sup>2</sup>/L y capa. El soporte deberá estar limpio, seco y exento de óxido, polvo, grasas, salitres y humedades. Se respetarán las recomendaciones generales del fabricante.



Compromiso Medioambiental y Social Jafep





*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)