

# Ficha Técnica

## Nívex

Tinta plástica mate

Versión: 20/04/2023



## Ventajas

- Resistência e solidez à luz.
- Excelente brancura.
- Com conservante anti-fungos.

## Descripción

Tinta de alta qualidade. Fabricada com resinas e pigmentos de grande resistência e solidez à luz. Proporciona acabamentos particularmente brancos, mates, de cobertura, laváveis e resistentes. Fácil de aplicar. É respirável. Contém conservantes específicos anti-mofo que proporcionam uma excelente proteção da película de tinta aplicada utilizando o nosso sistema ATMH.

## Propiedades

Graças aos seus ligantes internos que reduzem os salpicos e pingos do produto, Nivex é uma tinta fácil de aplicar com o mínimo de manchas.

Além disso, a incorporação de pigmentos e aditivos específicos confere-lhe grande resistência e solidez à luz, permitindo a sua utilização não só em interiores, mas também no exterior. Da mesma forma, também lhe conferem uma brancura extraordinária e uma maticidade muito elevada, classificando-a como Mate Profundo.

A sua formulação incorpora aditivos conservantes para proteger a película.

## Certificados de empresa



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

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

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	3 - 4 horas
Secado	30 minutos
Curado	28 días

### Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

Pintura e decoração de superficies de alvenaria, interiores e exteriores, onde se deseja um acabamento de qualidade, sedoso, de baixo odor e fácil de aplicar.



## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando há risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre os lotes.

## Modo de empleo

SOBRE SUPERFICIES NOVAS LIMPAS, SECAS E LIVRES DE FERRUGEM, GORDURA OU SALITRE:

Cimento e betão: Uma vez endurecido. Diretamente, diluindo até 15% para a primeira demão.

Gesso ou madeira: Fixação ou selagem prévia com produtos adequados para cada caso. Diluindo até 15% para a primeira demão.

SOBRE SUPERFICIES ANTIGAS PINTADAS:

Com pintura em bom estado: Lavar e lixar ligeiramente, aplicar massa de vidraceiro, se necessário, e depois aplicar.

Com pintura em mau estado: Remover e proceder como uma nova superfície. Se for detetada alcalinidade no substrato, esta deve ser corrigida.

\* Em todos os casos é aconselhável diluí-lo para aplicação em demãos finas, uma vez que assim se obtêm os melhores resultados.

## Almacenamiento

- No recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

## Formatos

Embalagens plástico de: 750 mL; 4 litros e 15 litros.

Embalagen metálico de 15 litros



# Memoria descriptiva

## Em aplicações simples

A pintura e/ou decoração, especialmente em interiores, mas também no exterior, de superfícies de alvenaria deve ser realizada com Tinta Plástica Nívex da Pinturas Jafep. O desempenho será de 8 a 12 m<sup>2</sup>/L e demão. O substrato deve estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.



*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)