

# NV Verniz de poliuretano à base de água de dois componentes

5 de Maio, 2026



## Ventajas

- Alta transparência
- Alta resistência ao desgaste
- Excelente limpeza
- Melhora o acabamento estético
- Vários acabamentos: Mate, Acetinado e Brilhante
- Odor muito baixo

## Descripción

O Verniz PU Bicomponente à Base de Água é um revestimento impermeável à base de poliuretanos alifáticos de alta resistência à lavagem e intempéries (comp A) e um isocianato alifático (comp B). É especialmente indicado para aplicação em revestimentos de microcimento. Pode ser aplicado tanto em ambientes internos como externos, em paredes, pisos e tetos.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color producto

Transparente

Aspecto

Líquido

# NV Verniz de poliuretano à base de água de dois componentes

5 de Maio, 2026



## Datos de aplicación del producto

Diluyente Não. Produto a ser usado.

## Dónde aplicarlo

Especialmente indicado para diversos revestimentos ou suportes como microcimento, autonivelantes, betão e cimento polidos ou estampados, rebocos, argamassas de cimento, argamassas de cal, tintas e madeira. Pode ser aplicado tanto em ambientes internos quanto externos.

## Precauciones

- Não diluir o produto com água ou solventes.
- Nunca aplique o produto em superfícies molhadas, úmidas ou com umidade capilar. Não aplicar o produto se houver umidade no ambiente superior a 50%.
- Não aplicar em camadas superiores a 0,1mm. Respeite os tempos de secagem recomendados. Ventile bem os locais onde é aplicado.
- Não aplicar sob risco de geadas ou chuvas. Não aplicar em temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.
- Não deixe nenhuma das camadas até a metade. Uma vez iniciada a aplicação, continue até a conclusão, sem paradas, para que não sejam notados cortes, encontros ou juntas.

## Modo de empleo

Para garantir uma boa adesão, as superfícies devem estar livres de poeira ou sujeira. Superfícies em mau estado ou com fissuras devem ser reparadas previamente. Se houver tintas ou vernizes, limpe-os primeiro ou lixe-os bem. Faça um teste de aderência em uma parte não visível antes de repintar completamente.

É imprescindível que os suportes estejam bem vedados e sem absorção antes de qualquer aplicação, por isso aplicaremos uma camada de Sellacril diluído em quatro partes de água como base selante, antes do Verniz Poliuretano.

Os componentes devem ser misturados na proporção de 11,5 partes do componente A (verniz)

# NV Verniz de poliuretano à base de água de dois componentes

5 de Maio, 2026



para 1 parte do componente B (catalisador).

É importante utilizar agitação mecânica para misturar os dois componentes para evitar o aparecimento de crateras ou diferenças de brilho devido à má dispersão dos dois componentes.

Aplicar uma demão com a espessura de uma folha de papel, sem espalhar muito o produto e cuidando para que nenhuma área fique descoberta.

Assim que a primeira demão secar (8-12 horas), aplique uma segunda demão exatamente igual à primeira. Em zonas com maior humidade ou onde possa receber mais água, será aconselhável aplicar até 3 camadas.

A vida útil da mistura dos dois componentes é de 30-45 min no verão e 1 hora no inverno, após esse período pode-se notar um aumento na viscosidade do produto. Embora este aumento de viscosidade não seja perceptível, a eficácia do endurecedor terá sido perdida e poderá ter diminuído, pelo que é aconselhável esgotar sempre a mistura em menos de 1 hora.

O tempo de secagem final antes do uso será de no mínimo 72 horas. O tempo mínimo de espera antes de receber água será de 1 semana.

Este produto é fornecido pronto para uso, não sendo recomendada a diluição com água ou solvente, pois perderia suas propriedades de dureza e impermeabilidade.

Aplicar com pincel, rolo de pêlo curto ou airless sobre a superfície previamente limpa. Recomenda-se pentear a superfície para remover possíveis bolhas de ar, principalmente em ambientes muito quentes, secos ou muito ventilados.

## Presentación

O NV verniz de poliuretano à base de água de dois componentes Jafep está disponível nos seguintes formatos:

Recipientes de 1 Kg (0,92 Kg Componente A + 0,08 Kg Componente B)

Recipientes de 4 Kg (3,68 Kg Componente A + 0,32 Kg Componente B)