

## Ficha Técnica

# Primário Epóxi 2C Água Concentrada Multi-aderente e Multi-acabamento



## Descripción

Primário epóxi transparente de dois componentes formulado com resinas epóxi de base aquosa. Pode ser aplicado sobre uma grande variedade de substratos e atua como ponte com uma vasta gama de acabamentos, sendo especialmente recomendado como demão de ancoragem e reforço para superfícies de betão. Produto utilizado para a proteção de pavimentos de cimento e betão quando é necessário um acabamento transparente como demão de primário e acabamento. Adequado para áreas industriais e decorativas com boa resistência mecânica.

## Propiedades

- Elevada aderência em diferentes tipos de substratos.
- Acabamento transparente válido para a proteção de cimentos e betões.
- Repintável com uma vasta gama de tintas de acabamento.
- Fácil aplicação com trincha, rolo e pistola airless.
- Tratamento anti-poeira em superfícies de betão
- Especialmente recomendado para sistemas em que as tintas à base de diluentes não podem ser aplicadas por razões de saúde e segurança.

## Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Aspecto	Transparente
Naturaleza	Primário Epóxi Água
Peso específico	1.2 kg/L

### Datos de aplicación del producto

Espesor mínimo	40 microns de película seca por demão
Rendimiento	8-10 m2/litro ou 10-12 m2/Kg a 40 microns secas por demão
Diluyente	Água
Limpieza	Água
Repintado	20°C 60% HR: mínimo 12 horas e máximo 7 dias
Secado	Secagem ao toque 20°C 60% HR: 4-6 h
Curado	Cura a 20°C 60% HR: Pessoas: 12 horas Veículos ligeiros: 48 horas Tráfego pesado: 7 dias

## Dónde aplicarlo

A sua principal aplicação é em pavimentos de betão, cimentos e outros materiais comuns, atuando como uma demão de ancoragem e acabamento. Também pode ser aplicado numa vasta gama de substratos, tais como madeira, metal, azulejos e materiais de baixa porosidade. Para materiais de baixa porosidade, recomenda-se a realização prévia de um teste de ancoragem.

É amplamente utilizado nos seguintes sectores:

- Laboratórios farmacêuticos e médicos.
- Centros de produção na indústria agro-alimentar
- Fábricas da indústria automóvel
- Hangares e zonas de manutenção de aeronaves



- Armazéns, para instalações com intensidade e frequência de tráfego média

Após a sua aplicação como demão de ancoragem, podem ser aplicados como acabamento um grande número de produtos, entre eles o Esmalte Aquoso Acrimar, as Tintas Plásticas, as Tintas Aquosas para Pavimentos em geral e até mesmo o Esmalte ou a Tinta Nova 2C Poliuretano em base diluente. No entanto, o acabamento recomendado é a Tinta Epóxi 2C aquosa.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C ou superiores a 30 °C.
- Não expor os recipientes a temperaturas extremas.
- Recordar que a mistura tem um tempo máximo de utilização de 2 horas, já que as altas temperaturas podem reduzi-lo, provocando inclusive uma reação com libertação de gases e alta temperatura.

## Modo de empleo

Para a sua utilização, os dois componentes devem ser misturados na proporção de 3:1 em peso (2,5:1 em volume), de preferência mecanicamente, caso contrário não será assegurada uma homogeneização perfeita da mistura. Para obter esta relação, todo o conteúdo do componente B deve ser vertido no componente A. Uma vez misturados corretamente os dois componentes, deve proceder-se a uma diluição de 30% com água. É necessário respeitar o tempo útil de utilização da mistura (2 horas), uma vez que, ultrapassado este período, a tinta é inutilizável e notar-se-á um aumento significativo da viscosidade.

Não é recomendável dividir os produtos para uma mistura parcial, uma vez que uma proporção de mistura inadequada pode afetar as propriedades finais do produto.

A repintura deve ser feita no prazo de 24-72 horas, no máximo 7 dias.

**Pavimento novo:** Aguardar pelo menos 30 dias antes de pintar. Deve estar isento de humidade. A superfície deve ser porosa. Caso contrário, a superfície deve ser desbastada com uma fresa ou uma máquina de jato de areia para que o produto possa penetrar melhor na superfície. A superfície deve estar isenta de pó, gordura e óleo. Recomenda-se a extração mecânica do pó.

**Pavimento pintado:** É aconselhável remover a tinta antiga por decapagem mecânica ou granalhagem e, em seguida, proceder como se se tratasse de um pavimento novo.

**Outras superfícies:** As superfícies devem estar desengorduradas, sem ferrugem, limpas e secas e devem ser aplicadas demãos finas (40 microns).

## Formatos

Embalagens de 4L, 15L.

## Memoria descriptiva

Proporção de mistura 3:1 em peso, 2,48:1 em volume.





*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)