

# NITOCOLOUR PRIMER 2C

Imprimación epoxi de 2 componentes de alta calidad y base acuosa

## Descripción del producto

Nitocolour Primer 2C es una imprimación epoxi de 2 componentes a base de agua de alta calidad.

Nitocolour Primer 2C forma una fuerte capa adhesiva y una ligera capa antioxidante en casi todos los sustratos.

Nitocolour Primer 2C se utiliza como imprimación adhesiva para Nitocolour 2C.

Nitorange de Mavro consiste en una colección de revestimientos reparadores protectores de color y brillo de alta calidad para sustratos no absorbentes. Conscientes de que cada sustrato, situación y objeto es diferente, nuestro laboratorio ha desarrollado una amplia gama de revestimientos de renovación.

Recubrimientos permanentes, recubrimientos semipermanentes reversibles y recubrimientos coloreados, cada uno con sus propias propiedades únicas. Personalización, calidad, durabilidad y restauración del color, todo ello representado en la gama Nitorange!

## Aplicación

Nitocolour Primer 2C se ha desarrollado especialmente para su aplicación en sustratos no porosos como plástico, burletes, revestimientos de fachadas, aluminio (recubierto de polvo) y sustratos recubiertos. Piense especialmente en marcos de ventanas con recubrimiento de polvo en oficinas y locales comerciales y en revestimientos de fachadas con recubrimiento de polvo.

## Propiedades

- Recubrimiento con excelente adherencia
- Disponible en todos los colores habituales
- Propiedades antioxidantes
- Buenas propiedades de aplicación
- Uso interior y exterior
- Buena repintabilidad
- Apto para aplicación con brocha, rodillo y pistola

## Datos técnicos

Color:	Disponible en todos los colores
Olor:	Sin olor
Peso específico:	1,0 - 1,3 kg/litro según el color
pH:	No aplicable
Contiene:	Resina epoxi

## Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Temperatura del sustrato:	Máximo 30°C, mínimo 10°C
Humedad relativa:	Máximo 85% y 3°C por encima del punto de rocío

## Instrucciones de uso

1. Mezcla de componentes A y B
2. Verter completamente el componente A (resina) en el recipiente del componente B (endurecedor). Raspar bien el recipiente con una espátula.
3. Mezclar cuidadosamente los componentes A y B utilizando un agitador mecánico para formar una masa homogénea de un solo color. Mezclar a baja velocidad para evitar el atrapamiento de aire.



4. Añadir hasta un 20 % de agua en peso en pequeñas cantidades y mezclar bien.

## Aplicación

5. Asegúrese de que el sustrato está limpio, seco y libre de polvo.
6. Aplicar Nitocolour Primer 2C con rodillo, brocha o pulverizador.
7. Acabar con Nitocolour 2C al cabo de 24 horas.

## Secado

Seco al polvo:	0,5 - 1 hora
Completamente seco:	6 - 8 horas
Repintable:	Después de 24 horas
Completamente endurecido:	Después de 4 - 7 días

## Envasado

1 y 5 kg

## Consumo teórico

8 - 10 m<sup>2</sup> por kilo

## Información práctica

- Eliminar el exceso de material inmediatamente con agua.
- Para una cobertura óptima, el color de la imprimación y la capa de acabado deben coincidir.

## Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 12 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas.

## Normas de seguridad

Evitar la inhalación y el contacto con la piel y los ojos, llevar guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. Evitar su vertido al medio ambiente. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



## Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)



### Disclaimer

Esta hoja de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta ficha técnica del producto.

Mavro International declina expresamente toda responsabilidad en relación con la garantía y la aplicación incorrecta y los posibles daños y perjuicios resultantes. El usuario es responsable en todo momento de la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Agosto 2024

Con este lanzamiento, se cancelan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57910