

03/03/2024

## Descripción

Imprimación NA es una dispersión polimérica acuosa acrílica, empleada como promotor de adherencia para superficies no absorbentes antes de aplicar el microcemento

## Propiedades

- Promotor de adherencia para soportes no absorbentes.
- Aplicable mediante rodillo o brocha en una única mano.
- Base agua, no inflamable.
- Exento de plastificantes, disolventes, amoníaco y libre de emulsionantes.
- El producto se suministra listo para su empleo.

## Rendimiento

(1 mano) – 0,09 l/m<sup>2</sup>

## Datos técnicos

- Dispersión acrílica en base agua
- Líquido lechoso
- Sólidos: 34,6 %
- PH entre 8 y 9
- Viscosidad 12-13 s (Copa Ford 4)
- Densidad a 20°C: 1,05 ± 0,01 g/ml
- Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C
- Secado al tacto 30 minutos

## Recomendaciones de uso

El soporte debe estar seco, limpio y firme, libre de grasas o aceites.

Habrà que esperar un mínimo de 30 minutos y no más de 24 horas para realizar la aplicación de la primera mano de Microcemento

03/03/2024

## Precauciones especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## Presentación

Se presenta en envases de 5 litros.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

## Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.