



# Color para Cemento

Para morteros, concretos,  
piedras artificiales y prefabricados



El **Color para Cemento** esta fabricado con pigmentos en polvo concentrados, resistentes a la luz y a la alcalinidad, formulado con aditivos químicos para facilitar su dispersión y desarrollo de color en preparaciones base cemento.

## Usos:

El **Color para Cemento** se utiliza para pigmentar preparaciones base cemento blanco o gris, concretos, morteros, adhesivos, aplanados, texturizados, tiroleados, elementos prefabricados, etc. También se utiliza para colorar piezas de mosaicos, terrazos, adoquines y piedras artificiales, tanto en interiores como en exteriores.

## Ventajas:

- Fácil dispersión y desarrollo de color.
- Resistente a la luz y a la alcalinidad.
- Óptima fuerza colorante.
- No modifica las características de concretos, morteros o adhesivos cerámicos.
- Múltiples usos.

## Presentación:

- Caja de 1 kg.
- Saco de 20 kgs.

## Colores disponibles:

- Amarillo canario
- Mostaza
- Terracota
- Verde campirano
- Verde aqua
- Azul turquesa
- Rojo brillante
- Negro
- Azul celeste
- Roble

## Garantía del Producto

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones en obra, sin embargo, la aplicación de este producto esta fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretenda dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferente a la anteriormente mencionada.

**INDUSTRIAS NIASA** repondrá todo el material defectuoso que le sea devuelto, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación, o daños en la obra.

## Preparación de la mezcla

### A mano:

1. Integre perfectamente el pigmento con el cemento a utilizar o el adhesivo cerámico.
2. Agregue la arena y/o agregados hasta lograr una mezcla bien integrada y uniforme.
3. Adicione agua limpia y mezcle hasta alcanzar una consistencia homogénea y que la distribución del color sea completa.

### Con máquina:

1. Ponga en la mezcladora el cemento, los agregados y el Color para Cemento.
2. Agregue poco a poco el agua limpia hasta lograr una consistencia homogénea y que la distribución del color sea completa y uniforme.

## Dosificación:

La tonalidad final dependerá del cemento utilizado (blanco o gris), los agregados y la cantidad de **Color para Cemento**, sin embargo un buen comienzo será utilizar 1 kg. de Color para Cemento por cada saco de 50 kgs. de cemento utilizado en la mezcla.

## Recomendaciones:

- SIEMPRE mezcle en seco el **Color para Cemento** con la base.
- Para obtener tonalidades de color con mayor intensidad y vivacidad utilice cemento blanco en lugar de cemento gris.
- Para lograr un color uniforme, durante el fraguado utilice **Membracure**® o una membrana de curado con base ceras, en vez de "curado" con agua o cubrir la superficie con papel o plástico.
- Cuando sea necesario espolvorear cemento para dar acabado a la superficie, procure pigmentarlo también con **Color para Cemento**.
- Evite el exceso de aplanado sobre la superficie, ya que puede disminuir la intensidad del color final.
- Para mejorar la apariencia de concretos pigmentados con **Color para Cemento** realice acabados escobillados o texturizados.
- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregar ningún componente no indicado por el fabricante.

Área Técnica: [asistenciatecnica@niasa.com.mx](mailto:asistenciatecnica@niasa.com.mx)  
Tel. 01 800 50 64 272 Nacional sin costo  
[www.niasa.com.mx](http://www.niasa.com.mx)