



## Aditivos para pintura

- Dispersantes
- Reguladores de PH
- Antiespumantes
- Humeantes
- Plastificantes
- Y mucho más...

## Pinturas para tráfico



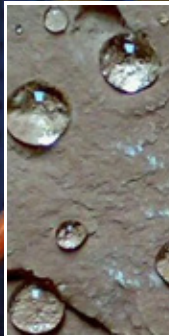
200 Lts.

19 Lts.

4 Lts.

A product shot of a small bottle of Pigmacolor Micro Esferas Reflectante para pintura de tráfico.

## Conoce nuestra línea de selladores



**BASE AGUA**

Rinde de 20 a 25 m<sup>2</sup> aprox.

Acabado mate  
Hidrofugante  
Evita el moho  
Evita el salitre



**BASE SOLVENTE**

Rinde hasta 4 m<sup>2</sup> aprox.

Acabado brillante  
Proteje del desgaste  
Evita manchas  
Evita corrosión



**ADITIVOS PARA CONCRETO Y  
PREFABRICADOS**

Matriz Ecatepec, Estado de México  
Tel: 55-2644-7793 / 7873 / 2593-9344

Sucursal Zacatelco, Tlaxcala  
Tel: 24 6497 4704

Sucursal Santiago de Querétaro  
Tel: 44 2220 7957

Sucursal Guadalajara, Jalisco  
Tel: 33 3609 5091

León Guanajuato  
Tel: 47 7772 6185

Sucursal Mérida  
Tel: 99 9565 2987

# ¿ Para que sirven ?

Pigmacolor®

Somos especialistas en color para concreto

Pigmacolor®

Somos especialistas en color para concreto

**Los aditivos para concreto se utilizan para mejorar tanto la calidad como la maniobrabilidad del mismo, pueden ayudar aumentando o reduciendo determinados aspectos del producto final o del proceso de trabajo segun la necesidad de los tiempos de producción, tales como resistencia, tiempos de fraguado, secado, maleabilidad entre otros.**

## ADITIVO PLASTIFICANTE PARA PREFABRICADOS



► Mejora la curación de todo tipo de productos vibrocomprimidos.



► Desarrolla mejor resistencia, esto permite el ahorro de cemento en la mezcla final.



► Reduce o anula el despostillamiento de las piezas prefabricadas.



► Lubrica la operación durante el proceso; alargando la vida de los equipos de producción.

## DOSIFICACIÓN

La dosificación de este aditivo va de 2ml a 6ml ( por cada kilo de cemento cubico) basado en la cantidad de cemento.

Ejemplo: a una revoltera de 20kg de cemento dosificada a 6 ml se deberá agregar 120 mililitros de aditivo.

## FORMA DE EMPLEO

Primero mediremos una dosis del aditivo basandonos en el punto anterior, en seguida lo diluiremos en el agua para la mezcla, terminaremos integrandolo homogeneamente en nuestra revoltera.



## ADITIVOS PARA CONCRETO

- PLASTO
- REDUCTORES  
(bajo, medio y alto rango)
- IMPERMEABILIZANTE
- ACELERANTES
- ESTABILIZADOR  
(para cemento y concreto)
- RETARDANTES
- INCLUSORES Y EXCLUSORES  
(de aire)

## COMPLEMENTOS

- MICROFIBRA
- MACROFIBRA
- MEMBRANA DE CURADO
- DESMOLDANTE BASE SOLVENTE
- LIMPIADOR PARA CONCRETO
- ADHESIVO PARA CONCRETO

## USOS RECOMENDADOS

- Vibro comprimidos y prefabricados de concreto en general como bloques de concreto, adoquines, tabicón, ladrillos, y tejas de concreto.
- Piezas de Moldeo en seco que requieran ponerse en movimiento en poco tiempo
- Concreto arquitectónico y estructural

## PRESENTACIONES



TENEMOS LA PRESENTACIÓN CON EL TAMAÑO IDEAL SEGÚN LA NECESIDAD DE TU PROYECTO.